

馆藏医学相关电子资源

检索和利用

陈秋宜 2022 秋

学科服务部

学长风采

学长风采

南京大学“栋梁奖学金”是为落实立德树人根本任务、激励广大学生勇做时代弄潮儿、在实现中国梦的生动实践中放飞青春梦想，经研究决定特别设立的，是南京大学本科生最高荣誉。

现在，就让我们先来一睹不仅精通学术科研，同时在工作、公益实践、创新创业上全面发展的2020年栋梁奖学金得主的风采吧。



高政 2016级医学院

- 曾获国家奖学金、国家励志奖学金、河仁奖学金等荣誉
- 获评2019年度中国大学生自强之星、江苏省三好学生、江苏省优秀共青团员、江苏省社会实践先进个人
- 南京大学学生年度人物、学生励志模范、优秀共青团员标兵等称号

★ 个人简介:

主持一项国家级大学生创新训练项目，以一作身份录用SCI论文一篇，入选香港大学暑期交流项目并获评A+成绩，获“青年中国行”第七届大学生调研实践比赛全国第三名。累计志愿时长逾1500小时，无偿献血3000ml，荣获江苏省“青春助力健康江苏”优秀志愿者、南京大学十佳志愿者等，担任多个省级以上社会实践项目负责人，带领团队荣获团中央“七彩假期”全国示范团队、健康江苏省优秀团队、校十佳团队等多项荣誉。

学长学姐的故事

让我们再来读一读学长学姐们的故事，看看他们是如何在南京大学度过难忘而有意义的四年。

“拔尖计划”化学化工学院程宇豪：向癌症“宣战”



程宇豪正在对抗的，是人类最强大的敌人之一——癌症。

他将人造血液与光动力疗法联想起来，开发出了国内外首创的“自供氧光动力疗法”。该疗法有望在众多癌症的治疗上取代放、化疗，为患者减轻痛苦。随后，以程宇豪为第一作者的科研论文在《自然》子刊《自然·通讯》上在线发表了，这让他成为南京大学第一位在《自然》杂志及其子刊发表研究论文的本科生。

取得这样的成就时，他是一名南京大学的本科生。2012年刚踏入大学校园的程宇豪就申请加入了南京大学医

药生物技术国家重点实验室，开始向癌症正式“宣战”。由于实验室离他上课的校区有很远的距离，每天他需要搭乘两个小时的地铁才能到实验室。就连大一那年春节，他都没回家，平时就算有几个月的假期，程宇豪回到家里最多呆两三天就匆匆赶回实验室，他不想错过任何一次与癌症交锋的机会。

与癌症结上“梁子”，源于程宇豪儿时的梦想：他想成为一名科学家。为绝症和急救开发更有效的疗法和药物以挽救生命，减轻病人痛苦和绝望，在高中期间，他就十分热爱化学，并获得过全国高中生化学竞赛的一等奖。成功的背后，鲜有人注意到，程宇豪已经在实验室里从一个大一的新生，成长为了快要毕业的学长。

在第14届“挑战杯”中航工业全国大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛中，程宇豪的参赛作品《自供氧技术用于增效癌症光动力治疗的研究》荣获特等奖。

后来，程宇豪凭借出色的科研成果，直接免试直博在南京大学继续深造。

不同搜索引擎的比较

知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 全部 电子书 更多>>



自供氧光动力疗法

中文搜索

外文搜索

在结果中搜索
高级搜索

搜索: 全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位 ISSN DOI

类型 [↗](#)

本馆电子(19)

年代 [^](#)

2022(1)

2020(4)

2019(4)

2018(1)

2017(1)

2016(2)

2015(1)

2012(2)

2008(2)

2005(1)

更多...

学科 [^](#)

医药、卫生(18)

生物科学(1)

工业技术(1)

期刊种类 [^](#)

中国激光医学...(4)

中华航海医学...(2)

中华实验外科...(2)

华东理工大学...(1)

更多..

找到相关的中文期刊论文 20 篇,用时 0.005 秒

[模糊匹配](#) [1/2](#)

光敏自供氧微球的制备及其对类风湿关节炎成纤维样滑膜细胞的光动力作用研究

英文题名: Preparation of oxygen self-supplying phototherapy microspheres and its photodynamic effects on fibroblast-like synoviocytes of rheumatoid arthritis 作者: 芮雪¹;尹登科^{1,2};陈静¹;吴晶晶¹;杨晖^{1,2} 刊名: 中国新药杂志 出版日期: 2020 卷号: 第29卷 期号: 第19期 页码: 2244-2250 ISSN: 1003-3734 作者单位: 安徽中医药大学药学院; 安徽省中医科学院药物制剂研究所

关键词: 光动力疗法; 单线态氧; 微球; 类风湿关节炎; 成纤维样滑膜细胞

摘要: ...;同时采用人类类风湿关节炎成纤维样滑膜细胞MH7A为研究对象,考察光敏自供氧微球在细胞内的产氧能力及产单线态氧能力,并研究其在光动力介导下对细胞生长的抑制作用。结果:制备得到的光敏自供氧微球平均粒径为(436...

[万方\(包库\)](#) [维普](#) [CNKI\(包库\)](#)

氟化透明质酸光敏剂负载聚多巴胺纳米粒子用于乏氧肿瘤的光动力与光热协同治疗

英文题名: Polydopamine-Loaded Fluorinated Hyaluronic Acid (HA) Photosensitizer Nanoparticles for Synergetic Photodynamic and Photothermal Therapy of Hypoxic Tumors 作者: 田君;张伟安 刊名: 华东理工大学学报(自然科学版) 出版日期: 2019 卷号: 第45卷 期号: 第2期 页码: 285-292 ISSN: 1006-3080 作者单位: 华东理工大学化学与分子工程学院

关键词: 自供氧; 全氟化碳; 聚多巴胺; 光动力治疗; 光热治疗

[超星期刊](#) [万方\(包库\)](#) [维普](#) [CNKI\(包库\)](#)

肿瘤光动力治疗用纳米药物研究进展

英文题名: Advances in Nanomedicine for Cancer Photodynamic Therapy 作者: 秦志国;刘东;杨芳;顾宁 刊名: 药学进展 出版日期: 2017 卷号: 第41卷 期号: 第11期 页码: 812-823 ISSN: 1001-5094 作者单位: 东南大学生物科学与医学工程学院

关键词: 光动力治疗; 纳米药物; 癌症治疗; 光敏剂; 穿透深度; 自供氧

[超星期刊](#) [维普](#) [CNKI\(包库\)](#)

释氧光动力疗法对根管内粪肠球菌清除效果的体外研究

英文题名: An in vitro study on the clearance effect of oxygen-releasing photodynamic therapy on Enterococcus faecalis in the root canal 作者: 杨国峰;陈蔚婷 刊名: 口腔疾病防治 出版日期: 2022 卷号: 第30卷 期号: 第9期 页码: 638-643 ISSN: 2096-1456 作者单位: 上海市口腔医院上海市颅颌面发育与疾病重点实验室; 上海市徐汇区牙病防治所

关键词: 光动力疗法; 释氧光敏剂; 亚甲基蓝; 活性氧; 单线态氧; 根管消毒;

[超星期刊](#) [万方\(包库\)](#) [维普](#)

图书馆主页--中文资源发现

欢迎来自南京大学的朋友 | 学习空间 | 期刊导航 | 机构导航 | 退出



南京大学
发现系统

自供氧光动力疗法

检索

高级检索

在限定条件下重新检索 在结果中检索 重新检索

精炼检索

取消所选分面

- 检索馆藏纸本资源
- 检索馆藏电子资源
- 检索学术文章
- 本单位学术成果

语言

- 全部
- 中文(56)

确定

内容类型

分布图

- 全部
- 期刊(19)
- + 学位论文(19)
- 会议论文(5)
- 专利(1)
- 科技成果(2)
- 信息资讯(10)

年份

分布图

- 全部
- 2022(1)
- 2021(2)

检索 **自供氧光动力疗法** 返回 **56** 结果。 总被引频次: 100次

排序: 默认排序



全选 清除

摘要 列表 每页显示 15 30 50



[学位论文] **Mn-卟啉金属有机框架用于MRI介导自供氧的光动力治疗研究**

收藏 分享到

作者: 贺美娥 (上海师范大学)

学位名称: 硕士

出处: 上海师范大学 2020

关键词: 核磁共振成像; 氧气自供给; **光动力疗法**; Mn-卟啉金属有机框架

摘要: ... 因此更温和安全的治疗手段越来越受到人们的关注。**光动力疗法**(PDT)以非侵入性且具有独特选择性而受到广泛关注.....之后把能量转移给氧气分子产生具有细胞毒性的活性氧自由基(例如 $1O_2$)杀死肿瘤细胞,以此达到治疗肿瘤的目的...

获得途径: [CNKI\(包库\)](#) [万方\(包库\)](#)



[学位论文] **磁靶向自供氧纳米粒子介导的抗菌光动力疗法对牙周菌斑生物膜的影响**

收藏 分享到

作者: 孙晓琳 (吉林大学)

学位名称: 博士

出处: 吉林大学 2020

关键词: **光动力疗法**; 牙周炎; 抗菌; 炎症因子; 二氧化锰; 磁靶向

摘要: ...,对提高aPDT治疗牙周炎具有重要意义。本研究设计合成磁靶向**自供氧**纳米粒子,旨在研究其增强抗菌**光动力疗法**对牙周菌斑生物膜的影响,改善牙周微环境,为临床牙周炎的治疗提供新思路...

获得途径: [CNKI\(包库\)](#) [万方\(包库\)](#)



[会议论文] **磁靶向自供氧纳米粒子介导的抗菌光动力疗法对牙周菌斑生物膜的影响**

收藏 分享到

作者: 孙晓琳 孙悦 方婧 王林 周研昆 (吉林大学口腔医院种植中心)

搜索引擎的局限性

无法判别文献内容是否符合你的要求

文献题目有时不是常见关键词

无法了解文献之间的关联

讲座内容

- 检索工具的选择
- 如何高效检索
- 如何建立自己的知识网络



馆藏主要中文电子资源（医学类）

搜索引擎：

读秀学术搜索、百度学术

电子图书：超星等

全文电子期刊：

CNKI（主要有期刊论文、学位论文、会议论文等）

万方 同上，并包括专利文献

维普 中文科技期刊

南大图书馆-lib.nju.edu.cn

南京大學圖書館

NANJING UNIVERSITY LIBRARY

登录我的图书馆 怀旧旧版

站内搜索

搜索图书馆资源

资源服务 学习&研究支持 学术交流 院系分馆 联系我们 开馆时间 关于图书馆

纸本目录

古籍目录

电子数据库

中文资源发现

外文资源发现

悦读经典

百度学术

外文发现

Single-cell multiomicssequencing

覆盖全球9万多家期刊和图书出版社的资源总量近15亿条，覆盖的学术期刊超过17.7万种，1400家OA平台和出版社的全文资源，包含学科期刊、会议报告、学术论文、传记、评论、电子资源、新闻等类型的学术资源。

EDS(Find+) 使用帮助

期刊导航

南大图书馆馆藏《鸚鵡洲》

【满庭芳】苏兆韦郎汉阳美侯博前立簪红颜行期坠命争羨玉黛贤因理青城
豨阡闻消耗痛奈涛篇寻方士轮回真召缺月再图圆 熟名当此际薛涛抱合金
梅留连但魂销劫劫梦逐鸚六十年

最新通知

- 【通知】南京大学第十四届读书节开幕式
- 【资源】9月26日图书馆知识讲座之如何读中国画
- 【新闻】读书节图书馆知识讲座总览



捐赠



通知公告



新生指南



读书节



全景导航



咨询留言



搜索



电子资源



服务



智慧



新闻



特色资源



活动

官方微信

官方微博

CASHL

超星

学习通

图宝在线

数据库-中文-学科-医学

电子资源

资源动态

数据库导航

版权说明

按语种

全部 **中文** 西文

按学科

不限 社会学类 法学类 教育学类 新闻与传播 经济金融类 艺术类 数学类 物理类
化学类 生物类 天文地理类 环境科学类 信息技术类 工程 **医学** 综合类 政治学
自然科学 农业科学 大气科学 土木工程 营养学 语言类 心理学 文史哲类 管理学类

按类型

不限 学位论文(全文) 期刊(全文) 图书(全文) 会议论文(文摘) 多类型出版物(文摘)
档案资料(全文) 期刊(文摘) 学位论文(文摘) 期刊(全文、文摘) 期刊(联合目录)
古籍拓本 多类型出版物(全文) 政府出版物(全文) 期刊、图书(全文) 地图 事实数据
报纸全文 期刊(全文索引) 科技报告(全文) 文献管理软件 古籍(目录、全文)

按字母

不限 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R
S T U V W X Y Z

按状态

全部数据库 已购买 试用 开放获取

快速搜索

输入内容

搜索

关于严禁违规过量下载数据库资源的通告

关于文献管理系统NoteExpress服务异动的通报

1. CADAL

22100

使用帮助

2. CNKI 中国经济社会大数据研究平台

14130

使用帮助

3. CNKI中国知网资源主站

中国学术期刊(网络版)
中国学术辑刊全文数据库
中国博士学位论文全文数据库
中国优秀硕士学位论文全文数据库
中国重要会议论文全文数据库
国际会议论文全文数据库

数据库-中文-学科-医学

6. 超星期刊	9207	使用帮助
7. 超星数字图书馆 — 超星主站	31724	使用帮助
8. 大成老旧期刊全文数据库南京大学镜像站	15048	使用帮助
9. 读秀学术搜索	84968	使用帮助
10. 泛研全球科研项目数据库	2861	使用帮助
11. 非书资源管理平台	2230	使用帮助
12. 瀚文民国书库 (包库)	15927	使用帮助
13. 汇云博图-京东读书 (校园版)	6416	使用帮助
14. 科学文库 【试用】	1617	使用帮助
15. 人大复印报刊资料全文数据库 (包库) 人大复印报刊资料全文数据库 (南大镜像库)	6854	使用帮助
16. 台湾学术文献数据库	17667	使用帮助
17. 万方数据知识服务平台 万方学术期刊全文数据库 万方学术会议论文全文数据库 万方学位论文全文数据库 万方中外专利技术数据库 万方方志数据库	53479	使用帮助
18. 万方新方志数据库-南京大学镜像站	4268	使用帮助
19. 万方中华医学期刊数据库-南京大学镜像站	2644	使用帮助
20. 维普资讯中文期刊服务平台	33454	使用帮助

读秀学术搜索

“读秀学术搜索”实现了6亿页书、
刊、报纸、学位及会议论文等纸质文献
资源与电子书的全文一站式检索，即输
入任意一句诗或一个词，均可以找到它
的出处和前言后语。

图书导航

分类导航

类型

本馆馆藏纸书(283)

本馆电子全文(167)

在线阅读(573)

年代

2018(7)

2017(11)

2016(33)

2015(50)

2014(52)

2013(56)

2012(64)

2011(41)

2010(59)

2009(60)

更多...

学科

医药、卫生(409)

工业技术(312)

经济(41)

文化、科学、...(30)

社会科学总论(28)

生物科学(22)

更多...

作者

找到相关的中文图书 911 种,用时 0.034 秒

模糊匹配 默认排序

 **《应用STATA做Meta分析》** 导出 收藏

作者: 曾宪涛, 任学群主编

出版日期: 2017.04 页数: 358

简介: ...四章, 主要内容包括: Meta分析的基础知识、Stata软件简介、经典二分类变量的Meta分析、遗传关联性研究的Meta分析、连续型变量的Meta分析、累计Meta分析、生存资料的Meta分析等...

ISBN: 978-7-5679-0808-6

主题词: 统计分析-应用软件

分类: 社会科学总论->统计学->统计方法->统计技术设备

馆藏纸本 部分阅读

收藏馆:49 总被引:0

 **《高级Meta分析方法 基于Stata实现》** 导出 收藏

作者: 张天嵩, 董圣杰, 周文瑞编著

出版日期: 2015.10 页数: 469

简介: ...础篇共2章, 主要介绍Meta分析和Stata软件的基础知识; 类型篇共11章, 主要针对11种不同数据类型, 采用不同的Meta分析模型, 并以实例说明在Stata软件的实现; 专题篇共7章, 主要针对Meta分析的7个重点问题进...

ISBN: 978-7-309-11590-1

主题词: 统计分析-应用软件

分类: 社会科学总论->统计学->统计方法->统计技术设备

目录: 第2页 第一章 meta分析基础知识
第6页 第二节 meta分析的基本步骤和方法
第16页 第二节 meta分析软件的合理选择 更多...

馆藏纸本 部分阅读

收藏馆:143 总被引:1

 **《Meta分析软件应用与实例解析》** 导出 收藏

作者: 郑明华主编

出版日期: 2013.05 页数: 170

简介: ...学类的参考书多偏重于理论, 涉及到具体操作步骤书籍缺乏。本书3篇11章, 全面讲解、演示Meta分析软件应用, 贯彻“教了就会用”的原则, 每个知识点用3~4张图片把软件应用过程中遇到的核...

ISBN: 978-7-117-17167-0

百科 相关6篇

Meta分析
起源 Meta分析的前身源于 Fisher1920年 "合并..."

应用STATA做Meta分析
内容简介 《应用STATA做Meta分析》由军事医学科学...

期刊 相关29563篇

Meta分析的综合评价
沈宁, 胡良平, 四川精神卫生, 2017
复方丹参注射液佐治过敏性紫癜的系统评价及Meta分析
Meta分析..... 邱建利, 魏明, 段凤阳, 郭庆寅, 河南中医, 2018

报纸 相关38篇

Meta分析论文的评阅与应用
中国医学论坛报, 2014
Meta分析: 最近医惠的科学研究
唐金陵, 健康报, 2018

知识

Meta分析
Meta-分析

文档 相关2577篇

系统综述和Meta分析



读秀—图书检索—文献传递

欢迎来自南京大学的朋友



知识 **图书** 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 全部 电子书 更多>>

网状Meta分析方法与实践

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次



网状Meta分析方法与实践

作者: 田金徽, 李伦

出版发行: 北京: 中国医药科技出版社, 2017.07

ISBN号: 978-7-5067-9324-7

页数: 358

丛书名: 循证研究方法与实践丛书

原书定价: 58.00

主题词: 统计分析-应用软件

中图法分类号: C819 (社会科学总论->统计学->统计方法->统计技术设备)

内容提要: 本书作为国内第一本网状Meta分析指导手册, 主要包括: 详尽阐述了网状Meta分析的起源、发展和现状以及撰写方法和注意事项; 在讲解理论知识的同时, 选取了大量有代表性的实例深入分析解读, 以便读者能够易于理解和灵活运用; 详细、全面的介绍了网状Meta分析中7种软件, 深入浅出, 图文并茂, 操作性强; 首次详细介绍了GRADE方法在网状Meta分析中的应用。

参考文献格式: 田金徽, 李伦. 网状Meta分析方法与实践[M]. 北京: 中国医药科技出版社, 2017.07.



获取途径

图书馆文献传递

相似文档

文献互助

网络书店

到当当查看本书信息

到亚马逊查看本书信息

到豆瓣读书查看本书信息

部分阅读

图书馆文献传递

在线试读



书名页



版权页



前言页



目录页



正文页



本省市馆藏借阅

苏州大学图书馆

南京中医药大学图书馆

淮海工学院图书馆

扬州市职业大学图书馆

南京师范大学图书馆

苏州职业大学图书馆

金陵科技学院图书馆

南京农业大学图书馆

扬州大学图书馆

南京航空航天大学图书馆

超星—经典教材、实验手册



首页 客户端下载 使用帮助

请输入要检索关键词



高级检索

书名 作者 目录 全文检索

图书分类

- + 马克思主义、列宁... (5711)
- + 哲学、宗教 (40043)
- + 社会科学总论 (21751)
- + 政治、法律 (61760)
- + 军事 (7011)
- + 经济 (131777)
- + 文化、科学、教育... (103486)
- + 语言、文字 (58816)
- + 文学 (128041)
- + 艺术 (58021)
- + 历史、地理 (109545)
- + 自然科学总论 (4800)
- + 数理科学和化学 (26749)
- + 天文学、地球科学 (18659)
- + 生物学 (10209)
- + 医药、卫生 (65166)
- + 农业科学 (33038)
- + 工业技术 (144239)
- + 交通运输 (8804)

找到与 **医药、卫生** 相关的图书如下

按书名升序



食品营养学与健康生活

主题词 食品营养-关系-健康

作者 曹文编著

出版日期 2016.11

出版社 成都：四川大学出版社

页数 225

中图分类号 R151.4

在线阅读

PDF阅读

下载本书 纠错 评论



西藏自治区县级疾病预防控制中心服务指南

主题词 县-疾病预防控制中心-卫生服务-西藏-指南

作者 扎西达娃, 李斌主编

出版日期 2016.12

出版社 成都：四川大学出版社

页数 172

中图分类号 R197.2-62

在线阅读

PDF阅读

下载本书 纠错 评论



牙科精细治疗病例精粹

主题词 牙-保健-基本知识

作者 徐培成, 魏文曼主编

出版日期 2016.01

出版社 上海：上海科技教育出版社

页数 288

在线阅读

PDF阅读

下载本书 纠错 评论



物理学演示实验手册

主题词 物理学-学科-实验-学科-手册

作者 段吉辉等编译

出版日期 1987.05

出版社 济南：山东教育出版社

页数 680

中图分类号 O4-33

在线阅读

网页阅读

下载本书 纠错 评论



肿瘤分子生物学与细胞生物学实验手册

主题词 肿瘤学-分子生物学-实验-手册-细胞生物学

作者 陶永光主编

出版日期 2014.10

出版社 长沙：湖南科学技术出版社

页数 178

中图分类号 R730.2-33

在线阅读

PDF阅读

下载本书 纠错 评论



细胞培养实验手册

主题词 细胞培养-实验-手册

作者 刘玉琴主编

出版日期 2009.06

出版社 北京：人民军医出版社

页数 170

中图分类号 Q813.1-62

在线阅读

PDF阅读

下载本书 纠错 评论



分子生物学实验手册

主题词 分子生物学-实验-手册

作者 马文丽主编

出版日期 2011.06

出版社 北京：人民军医出版社

页数 253

中图分类号 Q7-33

在线阅读

PDF阅读

下载本书 纠错 评论

CNKI-中国期刊全文数据库

- 出版内容:

- 内容覆盖经济管理科学、自然科学、工程技术、农业、哲学、医学、人文社会等各个领域。
- 收录国内学术期刊 7900 多种
- 全文文献总量 6000 多万篇。

CNKI-中国期刊全文库



文献 **期刊** 博士 会议 报纸 图书 年鉴 百科 词典 专利 标准 成果 更多>>

高级检索

专业检索

作者发文检索

句子检索

一框式检索

选择检索字段

新型出版模式介绍 期刊导航

»文献分类目录

全选 清除

- 基础科学
- 工程科技 I 辑
- 工程科技 II 辑
- 农业科技
- 医药卫生科技
- 哲学与人文科学
- 社会科学 I 辑
- 社会科学 II 辑
- 信息科技
- 经济与管理科学

输入检索条件:

(主题) 词频 并含 词频 精确)

并且 (篇摘) 词频 并含 词频 精确)

作者 中文名/英文名/拼音 精确 作者单位: 南京大学医学院 精确)

从 2021 年到 2021 年 指定期: 更新时间: 不限)

来源期刊: 期刊名称/ISSN/CN 模糊 ...

来源类别: 全部期刊 SCI来源期刊 EI来源期刊 核心期刊 CSSCI CSCD

支持基金: 模糊 ...

包含资讯 网络首发 增强出版 数据论文 中英文摘要

选择期刊级别

检索

选择“医药卫生科技”

- OPIPE
 - One-pot precoated interface pr...
- 检索痕迹 清空

英文名称: Chinese Academic Journal Network Publishing Database (简称CAJD)

简介: 《中国学术期刊(网络版)》是具有全球影响力的连续动态更新的中国学术期刊全文数据库,是“十一五”国家重大网络出版工程的子项目,是《国家“十一五”时期文化发展规划纲要》中国家“知识资源数据库”出版工程的重要组成部分。

出版内容: 以学术、技术、政策指导、高等科普及教育类期刊为主,内容覆盖自然科学、工程技术、农业、哲学、医学、人文社会科学等各个领域。收录国内学术期刊8千种,全文文献总量6000万篇。

专辑专题: 产品分为十大专辑:基础科学、工程科技 I、工程科技 II、农业科技、医药卫生科技、哲学与人文科学、社会科学 I、社会科学 II、信息科技、经济与管理科学。十大专辑下分为168个专题。

收录年限: 自1915年至今出版的期刊,部分期刊回溯至创刊。

服务模式: 云租用、云托管、云机构馆托管、本地镜像。

出版时间: 1、实时发布:云租用、云托管、云机构馆托管。
2、月出版:镜像版,每月10日出版。

“核心效应” -- “核心期刊”

1931年著名文献学家布拉德福首先揭示**文献集中与分散规律**，即某时期某学科33.3%的论文刊登在3.2%的期刊上。

1971年，SCI的创始人加菲尔德统计了参考文献在期刊上的分布情况，发现24%的引文出现在1.3%的期刊上；

这些研究都表明论文发表和被引用存在**“核心效应”**。

中文期刊的三种“核心”

- 1、中文核心期刊:** 又称中文核心,北大核心是在所有科技核心期刊中每4年评选1次影响因子达到标准,即可成为中文核心,由北大出版社每4年公布一次现在用的是2014年版(2015年发布)。所以我们经常说的中文核心指的其实就是北大核心。
- 2、科技核心期刊:** 中国科学技术信息研究所出版的“中国科技论文统计源期刊”,又称“中国科技核心期刊”,学科范畴主要为自然科学领域,是目前国内比较公认的科技统计源期刊目录,因其受科技部委托,带有官方色彩,权威性名列国内首位。
- 3、CSCD核心期刊:** CSCD是中国科学引文数据库的英文缩写CSCD在高校申请基金和审查评奖包括院士的评审都要检索CSCD, CSCD中分为核心库和扩展库,其中核心库的杂志等级略高些。

例1—署名南大医学院的2022年 核心期刊论文

高级检索 专业检索 作者发文检索 句子检索 一框式检索

»文献分类目录 全选 清除

- 基础科学
- 工程科技 I 辑
- 工程科技 II 辑
- 农业科技
- 医药卫生科技
- 哲学与人文科学
- 社会科学 I 辑
- 社会科学 II 辑
- 信息科技
- 经济与管理科学

输入检索条件:

(词频 并含 词频 精确)

(词频 并含 词频 精确)

中文名/英文名/拼音 精确 精确)

从 年到 年 指定期: 更新时间:

来源期刊: 模糊

来源类别: 全部期刊 SCI来源期刊 EI来源期刊 核心期刊 CSSCI CSCD

支持基金: 模糊

包含资讯 网络首发 增强出版 数据论文 中英文扩展 同义词扩展

检索 结果中检索

分组浏览: **主题** 发表年度 研究层次 作者 机构 基金

筛查工具 (2) 干预效果 (2) 系统评价 (2) 高分组 (1) 动作电位 (1) 下肢运动功能 (1) 免疫学 (1) 激越行为 (1) 平衡功能 (1) 制备方法 (1)

肢体运动功能 (1) 认知功能障碍 (1) 范围综述 (1) 研究型实验教学 (1) 钙电流 (1) >>

排序: 相关度 **发表时间** 被引 下载 每页显示: 10 20 50

已选文献: 0 清除

找到 12 条结果

<input type="checkbox"/>	篇名	作者	刊名	发表时间	被引	下载	阅读	收藏
<input type="checkbox"/>	1 纳米银: 合成、抗感染与免疫	郭大伟; 龚佳豪; 粟硕; 顾宁	南京农业大学学报	2022-09-30	142		HTML	☆
<input type="checkbox"/>	2 国外远程肺康复研究热点前沿可视化分析	侯晓洁; 傅荣; 代静泓; 孙晶娜; 李呈慧	护理学报	2022-09-10	106		HTML	☆

CNKI—节点文献页面

文章目录

1 资料与方法

1.1 文献检索策略

1.2 研究方法

2 结果

2.1 发文数量趋势及国家、期刊、机构...

2.2 计量分析

2.3 聚类分析

2.3.1 聚类山丘图

2.3.2 聚类矩阵图

2.3.3 聚类结果分析

2.3.3.1 聚类0: 远程肺康复的具...

2.3.3.2 聚类1: 新冠疫情下肺部...

2.3.3.3 聚类2: 影响医护人员及...

2.3.3.4 聚类3: 远程肺康复教育...

3 讨论

3.1 远程肺康复补充及代替传统肺康复...

3.2 远程肺康复研究热点方向

3.2.1 对远程肺康复的设备、内容及...

3.2.2 阻碍患者进行远程肺康复的因...

3.2.3 远程肺康复的作用与效益研究

3.3 对我国远程肺康复发展的启示

4 结论

可阅读目录页后
决定是否下载

国外远程肺康复研究热点前沿可视化分析

侯晓洁^{1,2} 傅荣^{3,2} 代静泓¹ 孙晶娜² 李呈慧⁴ 梁丽萍⁴

1. 南京大学医学院附属鼓楼医院呼吸科 2. 南京大学医学院 3. 南京大学医学院附属鼓楼医院护理培训学院 4. 南京中医药大学护理学院

摘要: 目的 对国外远程肺康复领域研究热点进行总结, 了解其发展现状和趋势。方法 以“pulmonary”, “telerehabilitation”等为主题词, 检索2012年1月1日—2021年12月31日Web of Science、PubMed数据库中收录的远程肺康复相关文献, 导入书目共现分析系统(BICOMB2.0), 进行高频关键词的提取, 形成词篇矩阵, 使用gCLUTO 1.0软件对词篇矩阵进行聚类分析。结果 共检索到774篇文献, 经去重及筛选后最终纳入有效文献354篇。截取高频关键词32个, 聚类分析得出4个热点, 归为3个方向: (1) 对远程肺康复的设备、内容及形式的改进研究, 包括对肺康复相关可穿戴设备、网络、远程会议平台等技术上的优化, 以及对远程肺康复的内容及方式的探讨; (2) 远程肺康复的作用与效益研究, 包括身心健康、自我管理能力和成本效益等; (3) 阻碍患者进行远程肺康复的因素研究, 包括隐私及安全保障等。结论 当前远程肺康复研究快速发展, 国外已建立相对完善的远程居家肺康复体系, 我国远程居家肺康复模式尚处于探索阶段, 本研究总结了近年远程肺康复研究的4个热点及3个方向, 后续研究应把握热点, 推动... 更多

关键词: 远程; 肺康复; 热点; 前沿; 可视化分析;

基金资助: 国家自然科学基金面上项目(82170076);

DOI: 10.16460/j.issn1008-9969.2022.17.017

专辑: 医药卫生科技; 信息科技

专题: 临床医学; 图书情报与数字图书馆

分类号: R473.5;G353.1

手机阅读



下载手机APP
用APP扫码
同步阅读这篇文章

温馨提示: 阅读CAJ格式原文, 请使用CAJ浏览器。
下载: 98 页码: 17-22 页数: 6
大小: 1107K



科技核心 统计源
北大核心 CSCD核心
收稿范围: 理论+临床

磁共振成像
投稿邮箱: www.cjmri.cn

平均审稿时长: 2个月 平均刊发时长: 6个月
审稿流程: 格式审查→初审→同行评议→复审

！ 请勿批量下载！

关于严禁违规过量下载数据库资源的通告

发布时间：2021.12.23 来源： 浏览次数： 4999

近期发生多起数据库违规过量下载，导致学校IP被封禁，造成全校师生无法正常使用。经信息化建设中心查实后，将对当事人和单位进行通报处理。在此特别提醒，数据库资源使用过程中请务必遵守以下规则：

- 1.严禁使用任何自动下载软件或智能机器人下载工具进行下载。
- 2.严禁整卷期批量下载、严禁短时间内大批量下载数据库资源。
- 3.未经代理商授权，任何单位和个人不得私设代理服务器，将本校数据库资源提供给外单位人员使用。
- 4.我校购置的数据库资源仅用于我校读者个人学习、教学及研究目的，严禁将账号和密码转借给他人使用。

5.校外使用BRAS拨入或VPN远程使用数据库，特别是国外数据库，仅允许账号本人在家里或者其他公共场所（如：高铁、酒店、公共会场等）通过远程访问使用，严禁在其他机构（如：药物公司、化学品公司、校外研究所、其他高校等）通过远程访问方式使用。

违反以上使用规定，引起的一切法律责任和经济责任由违规者自负。同时也提醒广大读者提高版权意识，合理合法使用学校订购的数据库资源。

CNKI—节点文献页面下拉

参考文献

引证文献

共引文献

同被引文献

二级参考文献

二级引证文献

批量下载

期刊 共 5 条

- [1] 远程居家运动训练对新型冠状病毒肺炎出院患者运动功能的影响[J]. 殷稚飞,王佳悦,李勇强,刘守国,励建安. 中国康复医学杂志. 2022(02)
- [2] 基于Web of Science 2004—2020年国内外ICU安宁疗护研究热点分析与启示[J]. 徐艳,袁玲. 护理学报. 2021(21)
- [3] 2010-2019年基于PubMed数据库家庭参与式护理研究热点的共词聚类分析[J]. 陈羽双,杨斯钰,张叶霞. 护理学报. 2021(09)
- [4] 慢性阻塞性肺疾病稳定期患者应用远程康复效果的Meta分析[J]. 丁美祝,胡佩欣,申倩,钟淑贤,杨亚兰,李春. 中国组织工程研究. 2020(08)
- [5] 远程医疗技术在慢性阻塞性肺疾病患者居家肺康复中的应用进展[J]. 方慧,刘贤亮,王斌,施雁. 中华护理杂志. 2019(10)

国际期刊 共 15 条

- [1] Heal-me PiONEer (personalized online nutrition and exercise) : An RCT assessing 2 levels of app-based programming in individuals with chronic disease. [J] . Tandon Puneeta,Purdy Graeme,Ismond Kathleen P,Cruz Christofer,Etruw Evelyn,Suderman Kirsten,Hyde Ashley,Stickland Michael,Spence John C,Lien Dale C,Bhanji Rahima,Prado Carla M,Cruz Antonio Miguel,Joy Anil A,Yaskina Maryna,Round Jeff,Harback Kate,Padwal Raj,McNeely Margaret L. Contemporary clinical trials . 2022
- [2] Potential downside issues with telemedicine for individuals with chronic respiratory diseases. [J] . Paelet Lawrence,Raskin Jonathan,ZuWallack Richard. Monaldi archives for chest disease = Archivio Monaldi per le malattie del torace . 2022
- [3] Tele-rehabilitation for lung transplant candidates and recipients during the COVID-19 pandemic: a program evaluation. [J] . Wickerson Lisa,Helm Denise,Gottesman Chaya,Rozenberg Dmitry,Singer Lianne G,Keshavjee Shaf,Sidhu Aman. JMIR mHealth and uHealth . 2021
- [4] Telerehabilitation in Subjects With Respiratory Disease: A Scoping Review. [J] . Taito Shunsuke,Yamauchi Kota,Kataoka Yuki. Respiratory care . 2021 (4)
- [5] Can Technology-Based Physical Activity Programs for Chronic Obstructive Pulmonary Disease Be Cost-Effective? [J] . Ney John P,Robinson Stephanie A,Richardson Caroline R,Moy Marilyn L. Telemedicine journal and e-health : the official journal of the American Telemedicine Association . 2021
- [6] Pulmonary Rehabilitation in COVID-19 patients: A scoping review of current practice and its application during the pandemic. [J] . Siddiq Md Abu Bakar,Rathore Farooq Azam,Clegg D

核心文献推荐

研究起点

- 头颈部肿瘤
- 鼻咽癌
- 放射治疗
- 口腔黏膜炎
- 鼻咽癌患者
- 放射疗法
- 个体化
- 放疗后
- 鼻咽癌放疗
- 鼻咽肿瘤

研究来源

- 头颈部肿瘤
- 鼻咽癌患者
- 放射治疗
- 口干症
- 个体化
- 黏膜炎
- 照射剂量
- 鼻咽癌患者
- 照射野
- 放疗技术



研究分支

研究去脉

相关图书

更多>>



你就是奇迹：战胜
肿瘤君的心理康复

唐婧 孔令雪
电子工业出版社

阅读本书

● 头颈肿瘤护理学
姜桂春

● 每天一堂北大国学课
程门立雪 编著

● 聪明人怎样思考的
叶舟 著

● 聪明人用方格笔记本
[日]高桥政史 著；袁小雅 译

● 逻辑思维与诡辩
张晓芒 著

● 跳出猴子思维
(美)珍妮弗·香奈 著

相关工具书

更多>>



消化系统肿瘤病理学

吕翔
江苏科学技术出版社

阅读本书

● 肿瘤内科临床医嘱手册-临…
冯继锋;吴剑秋

● 肿瘤化疗处方手册-精编版
唐金海;丁永斌

● 诗经鉴赏辞典
周啸天 编著

● 肝癌门静脉癌栓治疗
程树群;吴孟超

● 中国五千年帝王之谜全集
李津 编著

● 中国典故
陆尊梧 编著

万方在线数据服务平台

数据内容涉及期刊、学位论文、会议、文献、书目、题录、报告、论文、标准、专利、成果等

方便之处——一站式检索

**中华类医学期刊——仅南大镜像站点可见

万方数据知识服务平台—高级检索

万方智搜

全部

海量资源,等你发现

检索

高级检索

检索历史

全国核心期刊与期刊国际化、网络化研讨会延期通知

创研平台

innovation Research



科慧



万方选题

NEW



万方分析



学科评估



学者知识脉络



标准管理

更多 →

数字图书馆

Digital Library

资源导航



学术期刊



学位论文



会议论文



科技报告



专利



标准



科技成果



法律法规

特色资源

地方志

视频

行业知识服务平台

民俗文化专题库

家训家风专题库

更多合作资源 →

科研诚信

Research integrity



科研诚信学习系统



个人用户文献检测



学术预审检测



硕博论文检测



大学生论文检测



职称论文检测

更多 →

万方-高级检索

亲爱的用户，由于检索功能优化，平台不再支持运算符 (/+/^) 的检索，请用大小写 (and/or/not) 代替，(*/+/^) 将会被视为普通检索词。

高级检索

专业检索

作者发文检索

[了解高级检索](#)

文献类型:

全部
清除

期刊论文

1
学位论文

会议论文

选择检索字段

法律法规

科技报告

地方志

检索信息:

+

-

主题

模糊

与

全部

模糊

与

主题

模糊

题名或关键词

题名

作者

作者单位

关键词

摘要

中图分类号

DOI

第一作者

期刊-基金

智能检索:

中英文扩展

主题词扩展

检索

检索历史

选择逻辑算符

欢迎使用万方数据查新咨询服务
您可以通过系统给您提供的各种检索以及新

确定检索词，您可以：

提供一段文本（比如科学技术要点），由系

确定检索策略，您可以：

颖性进行查证。

例2—检索中华类医学期刊

首页 > 期刊导航 > 中华口腔医学杂志 > 2022年10期 > 赈复体修复眶缺损的专家共识

DOI: 10.3760/cma.j.cn112144-20220721-00397

赈复体修复眶缺损的专家共识

中华口腔医学会口腔颌面修复专业委员会



抱歉, 您没有中华医学会权限, 无法查看本文献, 请联系您的机构管理员开通中华医学会权限。当前时间: 2022-10-26 15:16:04



中华口腔医学杂志

CSTPCD 北大核心

ISSN: 1002-0098

年,卷(期): 2022,57(10)

所属栏目: 指南与共识

关联文献

相关文献

1. 耳鼻咽喉头颈肿瘤手术缺损 I 期形态功能修复技术...
张乃尊 等; 基层医学论坛; 2004
2. 上颌骨缺损赈复体修复的临床效果评价
冯云枝 等; 口腔医学研究; 2006
3. 赈复体修复上颌术后缺损的临床效果评价
何国钦 等; 现代医学与健康研究 (电子版); 2019
4. 眶底缺损重建材料的研究进展

苏俊扬 等; 中华口腔医学研究杂志 (电子版);

中华医学期刊全文数据库



Yiigle

登录

IP登录

设置

立即注册

<http://www.yiigle.com>

新、收费

中华医学期刊全文数据库

全库 期刊 指南 病例 图表 专家



请输入主题、文题、作者、作者单位、关键词

搜索

期刊列表

高级检索

热搜 指南 | 共识 | 儿童 | 糖尿病 | 急性

知识库



精选指南



视频



科研与写作



名师讲座

中华医学期刊-南大镜像站

50. 书同文古籍-历代书画文集	👁 528	使用帮助
51. 台湾学术文献数据库	👁 17640	使用帮助
52. 万方旧方志数据库-南京大学镜像站	👁 1816	使用帮助
53. 万方数据知识服务平台 万方学术期刊全文数据库 万方学术会议论文全文数据库 万方学位论文全文数据库 万方中外专利技术数据库 万方方志数据库	👁 53450	使用帮助
54. 万方新方志数据库-南京大学镜像站	👁 4262	使用帮助
55. 万方 中华 医学期刊数据库-南京大学镜像站	👁 2637	使用帮助
56. 维普资讯中文期刊服务平台	👁 20426	使用帮助
57. 文献管理软件 NoteFirst文献管理软件 (试用) 【试用】	👁 810	使用帮助
58. 问典®——民国文献全文检索数据库 【试用】	👁 963	使用帮助

免费，无索引功能

馆藏主要英文电子资源（医学类）

学术搜索引擎：Google scholar、Scopus

电子图书：

CRC E-text、 Elsevier、 Springer、 Wiley

全文型数据库：

全文电子期刊 Elsevier、 Springer、 Wiley等

著名杂志网络版 Nature、 Cell、 Science

学位论文 PQDT/PQDD学位论文

检索型数据库：

文摘、索引 SCI、 PubMed 等

馆藏英文电子图书

CRC E-text电子教材

[详细信息](#)

[图书\(全文\)](#)

Elsevier ScienceDirect 全文数据库

[详细信息](#)

[期刊、图书\(全文\)](#)

SpringerLink - Springer出版社全文电子期刊图书

[详细信息](#)

[期刊、图书\(全文\)](#)

CRC E-text 电子教材

CRC Press 出版世界上优秀的科技类学科教材，英国排名前三十、美国排名前五的绝大部分学校有使用CRC Press的教材，如2014-2015年的教材，美国常青藤8所学校的7所都有采用。

CRC E-text 电子教材



首页 电子教材 平台介绍 主要客户 爱学术

全部

请输入关键词检索...



高级搜索

教育部分类

中图法分类

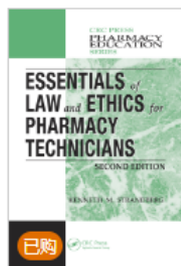
- 10. 医学(1562)
 - 1001. 基础医学 (可授医学、... (237)
 - 100101. 人体解剖与组织胚胎学(22)
 - 100102. 免疫学(3)
 - 100103. 病原生物学(6)
 - 100104. 病理学与病理生理学(9)
 - 100107. 航空、航天与航海医学(1)
 - 1002. 临床医学(912)
 - 100201. 内科学 (含: 心血管... (150)
 - 100202. 儿科学(40)
 - 100204. 神经病学(3)
 - 100205. 精神病与精神卫生学(114)
 - 100206. 皮肤病与性病学(14)
 - 100207. 影像医学与核医学(15)
 - 100208. 临床检验诊断学(20)
 - 100209. 护理学(55)
 - 100210. 外科学 (含: 普外、... (109)
 - 100211. 妇产科学(47)
 - 100212. 眼科学(15)
 - 100213. 耳鼻咽喉科学(5)
 - 100214. 肿瘤学(47)
 - 100215. 康复医学与理疗学(3)
 - 100216. 运动医学(5)
 - 100217. 麻醉学(4)
 - 100218. 急诊医学(20)
 - 1003. 口腔医学(79)
 - 100302. 口腔临床医学(79)
 - 1004. 公共卫生与预防医学 (... (24)
 - 1006. 中西医结合(1)
 - 100601. 中西医结合基础(1)
 - 1007. 药学(108)
 - 100705. 微生物与生化药学(3)
 - 100706. 药理学(10)

首页 > 图书列表

排序 书名 作者 出版时间 出版社名称 只看已购

1562 条结果

10. 医学



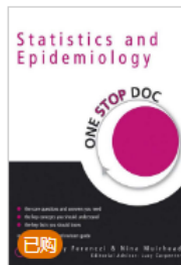
Essentials of Law and Ethics for Pharmacy Technicians, Second Edition

药房技术员法律与伦理学概要 第2版

Strandberg, Kenneth M.

药学 9781420045567 CRC Press 2007

Still the only resource of its kind, the new edition of Essentials of Law and Ethics for Pharmacy Technicians clearly explains those laws and regulatory ethics. Fully revised to cover new developments, it presents an overview of the US legal system, reviews the development of current laws, and des



One Stop Doc Statistics and Epidemiology

一站式医生之统计学与临床流行病学

Ferenczi, Emily

内科学 9780340925546 CRC Press 2006

The One Stop Doc books have been designed by medical students for medical students to consolidate their knowledge, subject by subject and by questions an examiner can ask; they are presented here with clear explanations that allow the student to revise thoroughly one topic at a time. W



Introduction to Telemedicine, second edition

Wootton, Richard

医药、卫生 9781853156779 CRC Press 2006

In rural and sparsely populated countries, telemedicine can be a vital and life-saving link to health care, and in those regions where demands on comfortable alternative to hospital-based therapy. The second edition of this introductory guide to telemedicine and telecare services is invaluable

数据库-英文-医学-学位论文

数据库导航

当前位置：首页 — 电子资源 — 数据库导航

电子资源

资源动态

数据库导航

数据库VPN

版权说明

按学科

不限 文史哲类 社会学类 法学类 教育学类 新闻与传播 经济金融类 管理学类 管理学类
艺术类 数学类 物理类 化学类 生物类 天文地理类 环境科学类 信息技术类 工程
医学 综合类 政治学 自然科学 农业科学 大气科学 土木工程 营养学

按类型

不限 **学位论文(全文)** 期刊(全文) 图书(全文) 会议论文(文摘) 多类型出版物(文摘)
档案资料(全文) 期刊(文摘) 学位论文(文摘) 期刊(全文、文摘) 期刊(联合目录)
古籍拓本 多类型出版物(全文) 政府出版物(全文) 期刊、图书(全文) 地图 事实数据
报纸全文 期刊(全文索引) 科技报告(全文) 文献管理软件

按字母

不限 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R
S T U V W X Y Z

按语种

全部 中文 **西文**

按状态

全部数据库 已购买 试用 开放获取

快速搜索

输入内容

搜索

1. PQDD - ProQuest Digital Dissertation 精选博士论文全文库

CALIS镜像点

上交大镜像点

中信所入口

54

使用帮助

学习资料

主页-学习研究支持-慕课-学位论文



登录我的图书馆

首页 电子资源 热门服务 智慧图书馆 新闻 特色资源 图书馆活动 学习&研究支持 学术交流 院系分馆 关于图书馆 咨询留言

当前位置: 首页 — 学习&研究支持 — 慕课

学习&研究支持

科技查新与查收查引

知识产权信息服务

讲座和培训学习资料

南京大学ESI概况

励学微课

慕课

- 2022.10.13 海量资源带您徜徉研学之旅——解锁CADAL资源宝库
- 2022.10.13 轻松搞定参考文献——文献管理工具EndNote
- 2022.10.13 站在前人的肩膀上——学位论文网络资源的检索与搜集
- 2022.10.13 解密图书馆电子资源的N种姿势——图书馆外文电子资源的检索与利用
- 2022.09.08 中文电子资源的检索与利用
- 2022.09.08 图书馆电子资源简介
- 2022.09.08 图书馆古籍特藏部-特藏部简介
- 2022.09.08 图书馆古籍特藏部-古籍部简介与使用
- 2022.09.08 在图书馆如何借书
- 2022.09.08 南京大学图书馆简介

数据库-英文-医学-期刊全文

1. American Society of Tropical Medicine and Hygiene 美国热带医学和...	1	使用帮助	学习资料
2. Annual Reviews	3	使用帮助	学习资料
3. Cell Press数据库	8	使用帮助	学习资料
4. Elsevier ScienceDirect 全文数据库	98	使用帮助	学习资料
5. Future Medicine	1	使用帮助	学习资料
6. Genetics Society of America 美国遗传学学会	1	使用帮助	学习资料
7. MyiLibrary 电子书	7	使用帮助	学习资料
8. NATURE 《自然》杂志	32	使用帮助	学习资料
9. NSTL 外文回溯期刊全文数据库平台新增资源	0	使用帮助	学习资料
10. OUP - Oxford University Press 牛津大学出版社学术期刊	3	使用帮助	学习资料
11. Project HOPE 世界健康基金会	0	使用帮助	学习资料
12. Radiological Society of North America 北美放射学会	0	使用帮助	学习资料
13. SAGE Journals Online - SAGE 电子期刊数据库	5	使用帮助	学习资料
14. Science Online 《科学》杂志数据库	11	使用帮助	学习资料
15. Thieme - Pharmacopsychiatry (药物精神病学)	0	使用帮助	学习资料
16. Thieme - Planta Medica (药用植物)	0	使用帮助	学习资料
17. Thieme -SpringerLink - Springer出版社全文电子期刊图书	0	使用帮助	学习资料
18. Thieme -Synlett (合成有机化学快报)	0	使用帮助	学习资料
19. Thieme -Synthesis (合成)	0	使用帮助	学习资料
20. World ScieWiley Online Library- Wiley出版社全文电子期刊图书	2	使用帮助	学习资料
21. Worldlib-Sci 精品学术论文 【试用】	9	使用帮助	学习资料

全文库- Elsevier ScienceDirect



可按页码精准查找

Journals & Books



Register

Search for peer-reviewed journal articles and book chapters (including open access content)

Keywords

Author name

Journal/book title

Volume

Issue

Pages



Advanced search

Elsevier journals offer the latest peer-reviewed research papers on climate change, biodiversity, renewable energy and other topics addressing our planet's climate emergency. Join us in working towards a sustainable future with our editorially independent report on creating a Net Zero future.

Get the Net Zero report

Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

Physical Sciences and Engineering

Life Sciences

Health Sciences

Social Sciences and Humanities

全文库- Nature

nature

[View all journals](#)

Search 

Login 

Search articles by subject, keyword or author

All journals 

Search

[Advanced search](#)

Quick links

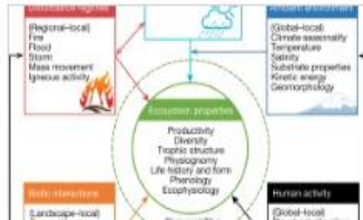
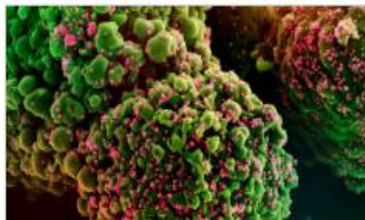
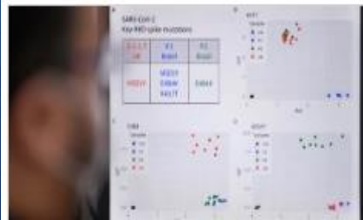
[Explore articles by subject](#)

[Find a job](#)

[Guide to authors](#)

[Editorial policies](#)

new compounds that target it.



例3：按主题查找-全文库

nature > search

Search

Self supplied oxygen photodynamic

Search 

[Advanced search](#)

Journal

Article type

Subject

Date

All

All

All

All

[Clear all filters](#)

Sort by: Relevance Date published (new to old) Date published (old to new)

Showing 1–43 of 43 results

Research

[Open Access](#)

03 Nov 2015

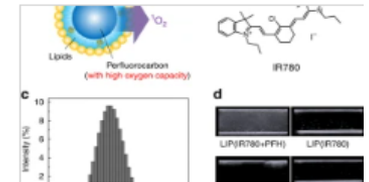
Nature Communications

Volume: 6, P: 1-8

Perfluorocarbon nanoparticles enhance reactive oxygen levels and tumour growth inhibition in photodynamic therapy.

Photodynamic therapy is used in cancer treatment and generates reactive oxygen species to kill tumour cells but is limited by the availability of oxygen. Here, the authors modify a photodynamic sensitiser so that it produces excess oxygen species and show enhanced tumour cell killing *in vitro* and *in vivo*.

Yuhao Cheng, Hao Cheng ... Yiqiao Hu



Research

[Open Access](#)

17 Jan 2020

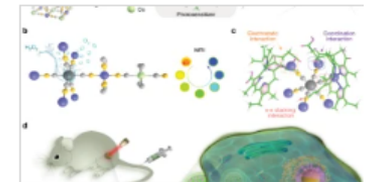
Nature Communications

Volume: 11, P: 1-13

Self-assembled single-atom nanozyme for enhanced photodynamic therapy treatment of tumor

The hypoxic microenvironment in solid tumors limits the efficacy of photodynamic therapy (PDT) since oxygen is necessary to produce high cytotoxic singlet oxygen species. Here, the authors develop an improved self-assembled single-atom nanozyme which allows oxygen generation to enhance PDT efficacy.

Dongdong Wang, Huihui Wu ... Yanli Zhao



Research

[Open Access](#)

Halo-fluorescein for photodynamic bacteria inactivation in extremely acidic conditions



[nature](#) > [nature communications](#) > [articles](#) > [article](#)

[Open Access](#) | [Published: 03 November 2015](#)

Perfluorocarbon nanoparticles enhance reactive oxygen levels and tumour growth inhibition in photodynamic therapy

[Yuhao Cheng](#), [Hao Cheng](#), [Chenxiao Jiang](#), [Xuefeng Qiu](#), [Kaikai Wang](#), [Wei Huan](#), [Ahu Yuan](#), [Jinhui Wu](#) 

& [Yiqiao Hu](#) 

[Nature Communications](#) **6**, Article number: 8785 (2015) | [Cite this article](#)

25k Accesses | **608** Citations | **11** Altmetric | [Metrics](#)

Abstract

Photodynamic therapy (PDT) kills cancer cells by converting tumour oxygen into reactive

引用有统计，但无链接

Download PDF



Sections

Figures

References

[Abstract](#)

[Introduction](#)

[Results](#)

[Discussion](#)

[Methods](#)

[Additional information](#)

[References](#)

[Acknowledgements](#)

SCI

在全世界5万+种学术科技期刊中

按8%-9%选取

3734种（SCI标准版），

按照14%选取，

6800种（SCI扩大版）。

根据权威统计评价工具、影响因子等，

确定来源刊。

来源刊每年有所增减。

进入SCI路径

医学 综合类 政治学 自然科学 农业科学 大气科学 土木工程 营养学

按类型

不限 学位论文(全文) 期刊(全文) 图书(全文) 会议论文(文摘) **多类型出版物(文摘)**
档案资料(全文) 期刊(文摘) 学位论文(文摘) 期刊(全文、文摘) 期刊(联合目录)
古籍拓本 多类型出版物(全文) 政府出版物(全文) 期刊、图书(全文) 地图 事实数据
报纸全文 期刊(全文索引) 科技报告(全文) 文献管理软件

按字母

不限 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R
S T U V W X Y Z

按语种

全部 中文 **西文**

按状态

全部数据库 已购买 试用 开放获取

快速搜索

输入内容

搜索

1. Arts & Humanities Citation Index	2	使用帮助	学习资料
2. BIOSIS Previews	1	使用帮助	学习资料
3. Conference Proceedings Citation Index – Science	8	使用帮助	学习资料
4. Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities	3	使用帮助	学习资料
5. Current Chemical Reactions	0	使用帮助	学习资料
6. Derwent Innovations Index	4	使用帮助	学习资料
7. EI - Engineering Village 2 工程索引	24	使用帮助	学习资料
8. Essential Science Indicators		使用帮助	学习资料
9. Index Chemicus		使用帮助	学习资料
10. ISI Web of Knowledge平台	143	使用帮助	学习资料

认准 ISI Web of Knowledge 平台

SCI系列数据库

1. SCI (Science Citation Index) , 科学引文索引

1900-present

2. JCR (Journal Citation Report), 期刊总被引量、

影响因子、当年指数等评价指标,

2004-2020

3. CPCI-S (Conference Proceedings Citation Index-

Science), 原名ISTP, 国际科技会议录索引

1990-present

4. BIOSIS Citation Index, 生物学文献数据库

1994-present

SCI系列数据库的选择

Clarivate

Web of Science™

检索

文献

研究人员

选择数据库: Web of Science 核心合集 ▾ 引文索引: Science Citation Index Expanded ^
(SCI-EXPANDED)--1900-至今

文献 被引参考文献 化学结构

主题

示例: oil spill

+ 添加行

+ 添加日期范围

高级检索

全选

Science Citation Index Expanded
(SCI-EXPANDED)--1900-至今

Social Sciences Citation Index
(SSCI)--1900-至今

Arts & Humanities Citation Index
(AHCI)--1975-至今

Conference Proceedings Citation Index - Science
(CPCI-S)--1990-至今

Conference Proceedings Citation Index - Social Science &
(CPCI-SSH)--1990-至今

清除

检索



重新开始研究 - 试用我们全新的个性化主页控制面板。

没有帐户? 注册新帐户

登录以访问

SCI数据库-文献检索

检索

文献 研究人员

选择数据库: Web of Science 核心合集 ▾ 引文索引: Science Citation Index Expanded ▾
(SCI-EXPANDED)--1900-至今

文献 被引参考文献 化学结构

主题

检索

- 所有字段
- 主题
- 标题
- 作者
- 出版物标题
- 出版年
- 所属机构
- 基金资助机构
- 出版商

主题
检索标题、摘要、作者关键词和
Keywords Plus。
示例
robot*
control*
"input shaping"

选择检索字段

输入检索词

页控制面板。

例4：按主题查找-索引库

123 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)的结果:

Q self supplied oxygen photodynamic (主题) 分析检索结果 引文报告 创建跟踪

复制检索式链接

选择排序方式

出版物 您可能也想要...

精炼检索结果

0/123 添加到标记结果列表 导出

在结果中检索...

排序方式: 相关性 < 1 / 3

按标记结果列表过滤

快速过滤

- 高被引论文 12
- 综述论文 4
- 在线发表 1
- 开放获取 23
- 被引参考文献深度分析 25

引文主题中观 1 ▼

- 2.67 Nanoparticles 75
- 2.59 Pigments, Sensors & Probes 14
- 2.53 Polymers & Macromolecules 9
- 2.22 Inorganic & Nuclear Chemistry 5
- 1.25 Molecular & Cell Biology - Cancer, Auto... 2

全部查看>

“高价值”论文

1 Self-Monitoring Artificial Red Cells with Sufficient Oxygen Supply for Enhanced Photodynamic Th

Photodynamic therapy has been increasingly applied in clinical cancer treatments. However, native hypoxic tumoural microenvironment and insufficient oxygen supply are the major barriers hindering photodynamic reactions. To solve this problem, we have developed biomimetic loading complexes of oxygen-carrier (hemoglobin) and photosensitizer (indocyanine green) for boosted photodynamic therapy.

[出版商处的免费全文](#) ...

2 A Multifunctional Layered Nickel Silicate Nanogenerator of Synchronous Oxygen Self-supply and Synchronous Generation for Hypoxic Tumor Therapy

[Huang, XY; Zhang, W; \(...\); Wei, XB](#)

Jan 25 2022 | Dec 2021 (在线发表) | ACS NANO 16 (1), pp.974-983

Oxygen consumption but hypoxic tumor environment has been considered as the major obstacle in photodynamic therapy. A series of strategies have been reported extensively, they still suffer from the complicated system and unsatisfied PDT efficiency. Herein, one-component layered nickel silicate nanoplateforms (LNS NPs) are successfully synthesized using natural vermiculite as the silicate source. The LNS NPs can generate hydrogen peroxide in situ and supply oxygen to the tumor cells. The LNS NPs can also generate reactive oxygen species (ROS) under light irradiation. The LNS NPs can be used as a multifunctional nanogenerator of synchronous oxygen self-supply and synchronous generation for hypoxic tumor therapy.

[出版商处的全文](#) ...

- 相关性
- 最近添加
- New** 引文类别
- 日期: 降序
- 日期: 升序
- 被引频次: 最高优先
- 被引频次: 最低优先
- 使用次数 (所有时间): 最多优先
- 使用次数 (最近 180 天): 最多优先
- 会议标题: 升序
- 会议标题: 降序
- 第一作者姓名: 升序
- 第一作者姓名: 降序
- 出版物标题: 升序
- 出版物标题: 降序

... 显示更多

相关记录

SCI-高被引论文

精炼依据: 高被引论文 x 全部清除

复制检索式链接

出版物 您可能也想要...

精炼检索结果

在结果中检索...

按标记结果列表过滤

快速过滤

- 高被引论文 17
- 综述论文 1
- 开放获取 2
- 被引参考文献深度分析 1

引文主题中观

- 2.67 Nanoparticles 9
- 2.145 Biosensors 1
- 2.22 Inorganic & Nuclear Chemistry 1
- 2.59 Pigments, Sensors & Probes 1

0/12

添加到标记结果列表

导出

排序方式: 被引频次: 最高优先

1 / 1

截至 2022 May/June, 此高被引论文基于对应领域和出版年的高被引阈值, 其被引频次已进入 **Clinical Medicine** 学术领域最优秀的 1% 之列。

数据来自 *Essential Science Indicators*

关闭

Dec 2017 | *ACS NANO* 11 (12), pp.12849-12862

Hypoxia as one characteristic hallmark of solid tumors has been demonstrated to be involved in cancer metastasis and progression, induce severe resistance to oxygen-dependent therapies, and hamper the transportation of theranostic agents. To address these issues, an oxygen-self-produced sonodynamic therapy (SDT) nanoplatform involving a modified fluorocarbon (FC)-chain-mediated oxygen delivery ... 显示更多

查看全文

600
被引频次

25
参考文献

相关记录

296
被引频次

52
参考文献

相关记录

例5: 按文献类型-查找综述

123 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)的结果:

self supplied oxygen photodynamic (主题)

分析检索结果

引文报告

创建跟踪

复制检索式链接

出版物

您可能也想要...

精炼检索结果

在结果中检索...



按标记结果列表过滤

快速过滤

- 高被引论文 12
- 综述论文 4
- 在线发表 1
- 开放获取 23
- 被引参考文献深度分析

引文主题中观



- 2.67 Nanoparticles 75
- 2.59 Pigments, Sensors & Probes 14
- 2.53 Polymers & Macromolecules 9
- 2.22 Inorganic & Nuclear Chemistry 5
- 1.25 Molecular & Cell Biology - Cancer, Auto... 2

全部查看>

0/123

添加到标记结果列表

导出

1

Self-Monitoring Artificial Red Cells with Sufficient Oxygen Supply for Enhanced Photodynamic Therapy

Luo, ZY; Zheng, MB; (...); Cai, LT

Mar 18 2016 | SCIENTIFIC REPORTS 6

Photodynamic therapy has been increasingly applied in clinical cancer treatments. However, native hypoxic tumoural microenvironment and insufficient oxygen supply are the major barriers hindering photodynamic reactions. To solve this problem, we have developed biomimetic loading complexes of oxygen-carrier (hemoglobin) and photosensitizer (indocyanine green) for boosted photodynamic therapy.

出版商处的免费全文

1

Functional Layered Nickel Silicate Nanogenerator of Synchronous Oxygen Self-supply and Photodynamic Therapy for Hypoxic Tumor Therapy

Huang, XY; Zhang, W; (...); Wei, XB

Jan 25 2022 | Dec 2021 (在线发表) | ACS NANO 16 (1), pp.974-983

Oxygen consumption but hypoxic tumor environment has been considered as the major obstacle in photodynamic therapy. Various strategies have been reported extensively, they still suffer from the complicated system and unsatisfied PDT efficiency. Herein, one-component layered nickel silicate nanoplateforms (LNS NPs) are successfully synthesized using natural vermiculite as the silicate source.

出版商处的全文

排序方式: 相关性

相关性

最近添加

引文类别

日期: 降序

日期: 升序

被引频次: 最高优先

被引频次: 最低优先

使用次数 (所有时间): 最多优先

使用次数 (最近 180 天): 最多优先

会议标题: 升序

会议标题: 降序

第一作者姓名: 升序

第一作者姓名: 降序

出版物标题: 升序

出版物标题: 降序

显示更多

相关记录

综述论文

综述的重要作用

综述——是对已有研究文献进行的综合性表述。

综述文章不仅对研究领域内的大方向进行了细致准确的分类，每个类别还引证了不少关键的经典文献。

SCI数据库-引文网络

检索 > gao zheng (作者) AND nanjing univ (地址) 的结果

7条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)的结果:

Q gao zheng (作者) and nanjing univ (地址)

分析检索结果

引文报告

创建跟踪服务

复制检索式链接

出版物

您可能也想要...

精炼检索结果

在结果中检索...



按标记结果列表过滤

快速过滤

开放获取

引文主题中观

- 1.168 Vascular, Cardiac & Thoracic Surgery 1
- 1.52 Neurodegenerative Diseases 1
- 1.81 Reproductive Biology 1
- 2.1 Synthesis 1
- 7.215 Friction & Vibration 1

全部查看 >

作者

显示研究人员个人信息

0/7

添加到标记结果列表

导出

排序方式: 相关性

< 1 / 1 >

1 Study on aeronautical steel under minimal quantity lubrication

[Wen, G](#), [Ge, YH](#); (...); [Gao, Z](#)

2015 | [INDUSTRIAL LUBRICATION AND TRIBOLOGY](#) 67 (5), pp.402-406

Purpose - The purpose of this paper is to investigate that if the lubrication system of a helicopter reducer is compromised, its gears and bearings will be at non-lubricating oil work state, which causes the reducer to be damaged in a very short time.

Design/methodology/approach - Various 2 per cent additives were injected and mixed with aeronautical oil to produce 45-min o ... [显示更多](#)

[出版商处的全文](#) ...

3
被引频次

11
参考文献

[相关记录?](#)

2 Aeroelastic analysis of a shipboard helicopter rotor with ship motions during engagement and disengagement operations

[Han, D](#); [Wang, HW](#) and [Gao, Z](#)

Jan-feb 2012 | [AEROSPACE SCIENCE AND TECHNOLOGY](#) 16 (1), pp.1-9

An aeroelastic simulation of a shipboard helicopter rotor with ship motions during engagement and disengagement operations is investigated to explore the coupled dynamic behavior between the rotor and the ship. A finite element analysis based on a moderate deflection beam model is employed to capture the flap, lag and torsion deflections of the rotor blade. The ship is treated as a six-degree-o ... [显示更多](#)

[出版商处的全文](#) ...

16
被引频次

16
参考文献

[相关记录](#)

引文网络

SCI-节点文献页面-1



出版商处的免费全文

全文链接



导出

添加到标记结果列表

< 1 / 12 >

Perfluorocarbon nanoparticles enhance reactive oxygen levels and tumour growth inhibition in photodynamic therapy

作者: Cheng, YH (Cheng, Yuhao) [1]; Cheng, H (Cheng, Hao) [1]; Jiang, CX (Jiang, Chenxiao) [1]; Qiu, XF (Qiu, Xuefeng) [1]; Wang, KK (Wang, Kaikai) [1]; Huan, W (Huan, Wei) [1]; Yuan, A (Yuan, Aihu) [1]; Wu, JH (Wu, Jinhui) [1]; Hu, YQ (Hu, Yiqiao) [1], [2]

查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID iD (Clarivate 提供)

NATURE COMMUNICATIONS

卷: 6

文献号: 8785

DOI: 10.1038/ncomms9785

出版时间: NOV 2015

已索引: 2015-11-01

文献类型: Article

免费全文

摘要

Photodynamic therapy (PDT) kills cancer cells by converting tumour oxygen into reactive singlet oxygen (O-1(2)) using a photosensitizer. However, pre-existing hypoxia in tumours and oxygen consumption during PDT can result in an inadequate oxygen supply, which in turn hampers photodynamic efficacy. Here to overcome this problem, we create oxygen self-enriching photodynamic therapy (Oxy-PDT) by loading a photosensitizer into perfluorocarbon nanodroplets. Because of the higher oxygen capacity and longer O-1(2) lifetime of perfluorocarbon, the photodynamic effect of the loaded photosensitizer is significantly enhanced, as demonstrated by the accelerated generation of O-1(2) and elevated cytotoxicity. Following direct injection into tumours, in vivo studies reveal tumour growth inhibition in the Oxy-PDT-treated mice. In addition, a single-dose intravenous injection of Oxy-PDT into tumour-bearing mice significantly inhibits tumour growth, whereas traditional PDT has no effect. Oxy-PDT may enable the enhancement of existing clinical PDT and future PDT design.

关键词

Keywords Plus: HYPERBARIC-OXYGEN; IN-VIVO; HYPOXIA; CARCINOMA; CELLS

作者信息

通讯作者地址: Wu, Jinhui (通讯作者)

Nanjing Univ, Sch Med, State Key Lab Pharmaceut Biotechnol, Nanjing 210093, Jiangsu, Peoples R China

地址:

¹ Nanjing Univ, Sch Med, State Key Lab Pharmaceut Biotechnol, Nanjing 210093, Jiangsu, Peoples R China

引文网络

来自 Web of Science 核心合集

600
被引频次

高被引论文

创建引文跟踪

620
被引频次 所有数据库

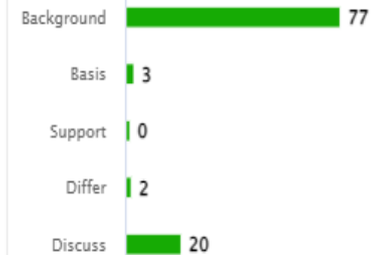
25
篇引用的参考文献
查看相关记录

+ 查看更多的被引频次

按分类引用项目

New

根据可用的引文上下文数据和 92 条引用项目中的摘录, 对此文献的提及方式进行细分。



SCI-节点文献页面-2

地址:

¹ Nanjing Univ, Sch Med, State Key Lab Pharmaceut Biotechnol, Nanjing 210093, Jiangsu, Peoples R China

² Nanjing Univ, Jiangsu Key Lab Nano Technol, Nanjing 210093, Jiangsu, Peoples R China

电子邮件地址: wuj@nju.edu.cn; huyiqiao@nju.edu.cn

类别/分类

研究方向: Science & Technology - Other Topics

引文主题: 2 Chemistry > 2.67 Nanoparticles > 2.67.370 Magnetic Nanoparticles

MeSH 词表 来自 MEDLINE®

化学物质 来自 MEDLINE®

主要概念 来自 BIOSIS Citation Index

概念代码 来自 BIOSIS Citation Index

分类数据 来自 BIOSIS Citation Index

综合叙词 来自 BIOSIS Citation Index

专业标引字段

基金资助

基金资助机构	授权号	显示所有详细信息
National Natural Science Foundation of China (NSFC)	81202474	显示详情
	81273464	显示详情
	81473146	显示详情
Changzhou Special Project of Biotechnology and Biopharmacy	CE20105006	
Social Development of Natural Science Foundation of Jiangsu Province	BE2015674	

您可能也想要...

Deng, KR; Li, CX; Lin, J; et al.

Recent Progress in Near Infrared Light Triggered Photodynamic Therapy
SMALL

Lopez, N; Mulet, R; Rodriguez, R;

Tumor reactive singlet oxygen approach for Monte Carlo modeling of photodynamic therapy dosimetry
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY

Krzykawska-Serda, M; Dabrowski, JM; Elas, M; et al.
The role of strong hypoxia in tumors after treatment in the outcome of bacteriochlorin-based photodynamic therapy
FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE

Soukos, NS; Mulholland, SE; Doukas, AG; et al.
Photodestruction of human dental plaque bacteria: Enhancement of the photodynamic effect by photomechanical waves in an oral biofilm model
LASERS IN SURGERY AND MEDICINE

Gholipourmalekabadi, M; Zhao, S; Seifalian, AM; et al.

Oxygen-Generating Biomaterials: A New, Viable Paradigm for Tissue Engineering?
TRENDS IN BIOTECHNOLOGY

[全部查看](#)

最近被以下文献引用:

Wang, YH; Yue, CY; Ding, DW; et al.

Dually enhanced phototherapy by gambogic acid and hyperthermia-activated chemotherapy for synergistic breast cancer treatment
CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL

Zheng, J; Sun, YX; Yang, Z; et al.

SCI-节点文献页面下拉-3

[查看资金资助信息](#)

[+ 查看更多数据字段](#)

sonodynamic therapy induced immunogenic cell death and tumor immune microenvironment variation

DRUG DELIVERY

[全部查看](#)

期刊影响因子

期刊信息

NATURE COMMUNICATIONS

eISSN: 2041-1723

当前出版商: NATURE PORTFOLIO, HEIDELBERGER PLATZ 3, BERLIN 14197, GERMANY

研究方向: Science & Technology - Other Topics

Web of Science 类别: Multidisciplinary Sciences

17.694

期刊影响因子™
(2021)

3.13

New Journal Citation
Indicator™ (2021)

Web of Science 中的使用情况

Web of Science 使用次数

61

最近 180 天

658

2013 年至今

[进一步了解](#)

此记录来自:

Web of Science 核心合集

- Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)

SCI数据库-高阶功能-数据分析

检索 > gao zheng (作者) AND nanjing univ (地址) 的结果

数据分析

7条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)的结果:

Q gao zheng (作者) and nanjing univ (地址)

分析检索结果

引文报告

创建跟踪服务

复制检索式链接

出版物

您可能也想要...

精炼检索结果

在结果中检索...



按标记结果列表过滤

快速过滤

开放获取

引文主题中观

- 1.168 Vascular, Cardiac & Thoracic Surgery 1
- 1.52 Neurodegenerative Diseases 1
- 1.81 Reproductive Biology 1
- 2.1 Synthesis 1
- 7.215 Friction & Vibration 1

全部查看 >

作者

显示研究人员个人信息

Gao, Zhong

0/7

添加到标记结果列表

导出

排序方式: 相关性

1 / 1

1 Study on aeronautical steel under minimal quantity lubrication

Wen, G; Ge, YH; (...); Gao, Z

2015 | INDUSTRIAL LUBRICATION AND TRIBOLOGY 67 (5), pp.402-406

Purpose - The purpose of this paper is to investigate that if the lubrication system of a helicopter reducer is compromised, its gears and bearings will be at non-lubricating oil work state, which causes the reducer to be damaged in a very short time.

Design/methodology/approach - Various 2 per cent additives were injected and mixed with aeronautical oil to produce 45-min o ... 显示更多

出版商处的全文

3
被引频次

11
参考文献

相关记录 ?

2 Aeroelastic analysis of a shipboard helicopter rotor with ship motions during engagement and disengagement operations

Han, D; Wang, HW and Gao, Z

Jan-feb 2012 | AEROSPACE SCIENCE AND TECHNOLOGY 16 (1), pp.1-9

An aeroelastic simulation of a shipboard helicopter rotor with ship motions during engagement and disengagement operations is investigated to explore the coupled dynamic behavior between the rotor and the ship. A finite element analysis based on a moderate deflection beam model is employed to capture the flap, lag and torsion deflections of the rotor blade. The ship is treated as a six-degree-o ... 显示更多

出版商处的全文

16
被引频次

16
参考文献

相关记录

例6:将文献收入标记结果列表

施引文献: 44
(来自 Web of Science 核心合集)

对于: Single-cell multi-omics sequencing of mouse early embryos and embryonic stem cells ...[更多内容](#)

被引频次计数
48 所有数据库
44 Web of Science 核心合集
34 BIOSIS Citation Index
4 中国科学引文数据库
0 Data Citation Index 中的数据
0 Data Citation Index 中的出版物
0 来自 Russian Science Citation Index
0 ScELO Citation Index
[查看其他的被引频次计数](#)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (4)
- 领域中的热点论文 (1)

排序方式: **日期** 被引频次 使用次数 更多

1 / 1

选择页面 [导出...](#) [添加到标记结果列表](#)

[分析检索结果](#)
[创建引文报告](#)

- 1. [Dynamic E...](#)
作者: Song MOLECUL
出版
- 2. [Sperm RN...](#)
作者: Zhan NATURE R
出版
- 3. [The single-cell sequencing: new developments and medical applications](#)
作者: Tang, Xiaoning; Huang, Yongmei; Lei, Jinli; 等.
CELL AND BIOSCIENCE 卷:9 文献号: 53 出版年: JUN 26 2019
出版商处的免费全文 查看摘要
- 4. [Mapping chromatin modifications at the single cell level](#)
作者: Ludwig, Connor H.; Bintu, Lacramioara
DEVELOPMENT 卷: 146 期: 12 特刊: SI 文献号: UNSP dev170217 出版年: JUN 2019
出版商处的全文 查看摘要

Heterogeneity of ESCs

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

被引频次: 1
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

被引频次: 5
(来自 Web of Science 的核心合集)

添加到标记结果列表

页面上的所有记录

记录来源: 1 至 44

一次不超过 50000 条记录。

[取消](#) [添加](#)

[热点论文](#)
[高被引论文](#)

例6-分析检索结果

标记结果列表 107 条记录 | 查看 Derwent 化合物标记结果列表: 0 个化合物

保存 打开/管理 清除

107 条记录 (总计) 列在 "标记结果列表" 中

输出 "标记结果列表" 中所有记录的作者、标题、来源出版物、摘要以及被引频次。

107 个记录来自于 Web of Science 核心合集

从此产品中输出这些记录的完整数据。

输出记录 [- 隐藏输出选项] |

第 1 步: 选择记录。

本列表中的所有记录 (最多 500 条)

页面上的所有记录

记录 至

第 2 步: 选择内容。

从以下字段中选择:

第 3 步: 选择目标。

[\[了解如何保存到题录软件 \]](#)

 导出...

全选 | [重置](#) | [保存自定义设置](#)

作者/编者

标题

来源出版物

会议信息

摘要*

引用的参考文献*

文献类型

会议赞助方

地址

被引频次

关键词

出版商信息

ISSN/ISBN

引用的参考文献数

来源出版物缩写

页数

IDS 号

语言

Web of Science 类别

研究方向

基金资助信息

入藏号

作者识别号

使用次数

PubMed ID

开放获取

热点论文

高被引论文

*选择这些选项将增加处理时间。

排序方式: [日期](#) [被引频次](#) [使用次数](#) 更多 ▾

◀ 1 / 3 ▶

 分析检索结果

例6-查看分析结果

检索 > self supplied oxygen photo... > Perfluorocarbon nanoparti... > 施引参考文献检索结果: 此... > 分析检索结果: 此检索内容的引文: Perfluorocarbon nanoparticles enhanc...

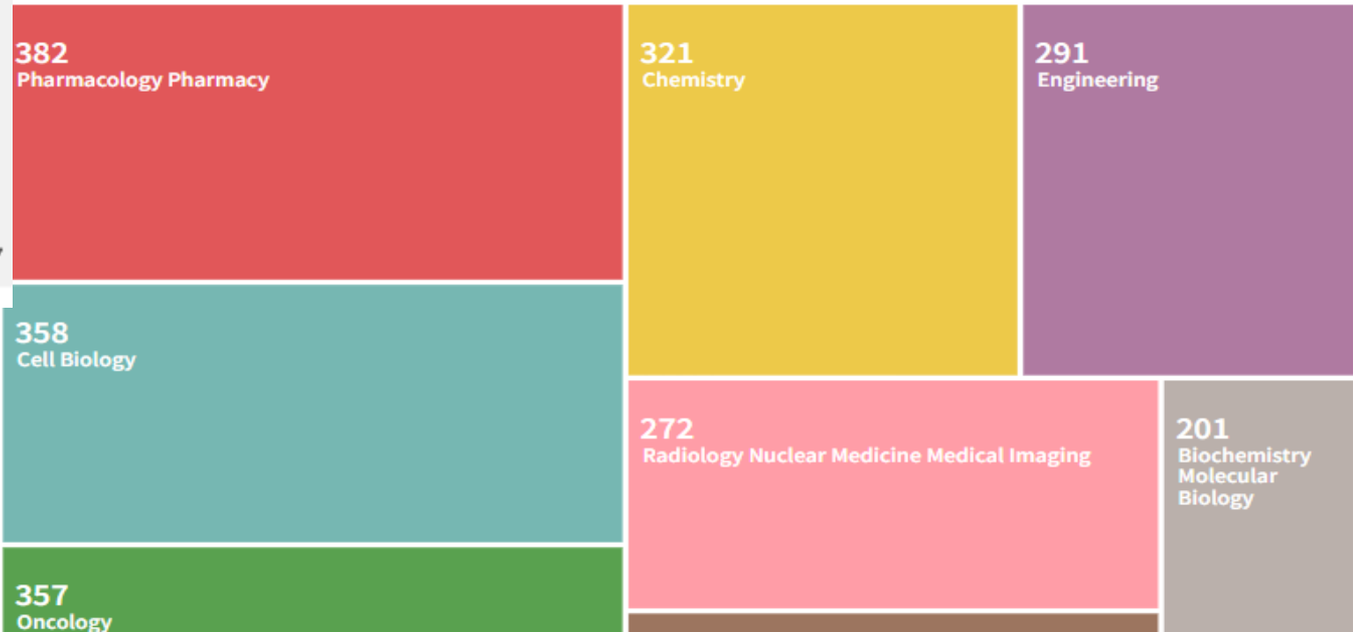
分析检索结果

619 从所有数据库选择的出版物

可对10个字段进行分析，按数量排序

- 出版年
- 文献类型
- 数据库
- 研究方向
- MeSH 主题词
- MeSH 限定词
- 作者
- 出版物/来源出版物名称
- 开放获取

下载



SCI数据库-高阶功能-文献跟踪

检索 > gao zheng (作者) AND nanjing univ (地址) 的结果

7条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)的结果:

Q gao zheng (作者) and nanjing univ (地址)

分析检索结果

引文报告

创建跟踪服务

复制检索式链接

出版物

您可能也想要...

个性化服务

精炼检索结果

在结果中检索...



按标记结果列表过滤

快速过滤

开放获取

引文主题中观

- 1.168 Vascular, Cardiac & Thoracic Surgery 1
- 1.52 Neurodegenerative Diseases 1
- 1.81 Reproductive Biology 1
- 2.1 Synthesis 1
- 7.215 Friction & Vibration 1

全部查看 >

作者

显示研究人员个人信息

Gao, Zhong

0/7

添加到标记结果列表

导出

排序方式: 相关性

1 / 1

1 Study on aeronautical steel under minimal quantity lubrication

Wen, G; Ge, YH; (...); Gao, Z

2015 | INDUSTRIAL LUBRICATION AND TRIBOLOGY 67 (5), pp.402-406

Purpose - The purpose of this paper is to investigate that if the lubrication system of a helicopter reducer is compromised, its gears and bearings will be at non-lubricating oil work state, which causes the reducer to be damaged in a very short time.

Design/methodology/approach - Various 2 per cent additives were injected and mixed with aeronautical oil to produce 45-min o ... 显示更多

出版商处的全文

3
被引频次

11
参考文献

相关记录?

2 Aeroelastic analysis of a shipboard helicopter rotor with ship motions during engagement and disengagement operations

Han, D; Wang, HW and Gao, Z

Jan-feb 2012 | AEROSPACE SCIENCE AND TECHNOLOGY 16 (1), pp.1-9

An aeroelastic simulation of a shipboard helicopter rotor with ship motions during engagement and disengagement operations is investigated to explore the coupled dynamic behavior between the rotor and the ship. A finite element analysis based on a moderate deflection beam model is employed to capture the flap, lag and torsion deflections of the rotor blade. The ship is treated as a six-degree-o ... 显示更多

出版商处的全文

16
被引频次

16
参考文献

相关记录

个性化服务-需注册

检索式跟踪

引文跟踪

文献管理插件



SCI数据库-登录后-检索历史

Clarivate

简体中文

Web of Science™

检索

我的 Web of Science

K

标记结果列表

历史

个人信息

创建

保存的检索式和跟踪

创建检索跟踪

跟踪名称

跟踪名称

向我发送电子邮件跟踪

创建

清除所有历史

删除

检索结果

操作

of Science 核心合集

链接

of Science 核心合集

12

链接

编辑

通知

显示版本

检索

self supplied oxygen photodynamic (主题)

Web of Science 核心合集

123

链接

编辑

通知

显示版本

SCI-节点文献页面-引文跟踪



出版商处的免费全文

全文链接 ▾

导出 ▾

添加到标记结果列表 ▾

< 1 / 145 >

Perfluorocarbon nanoparticles enhance reactive oxygen levels and tumour growth inhibition in photodynamic therapy

作者: Cheng, YH (Cheng, Yuhao) [1]; Cheng, H (Cheng, Hao) [1]; Jiang, CX (Jiang, Chenxiao) [1]; Qiu, XF (Qiu, Xuefeng) [1]; Wang, KK (Wang, Kaikai) [1]; Huan, W (Huan, Wei) [1]; Yuan, A (Yuan, Aihu) [1]; Wu, JH (Wu, Jinhui) [1]; Hu, YQ (Hu, Yiqiao) [1], [2]

查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID (由 Clarivate 提供)

引文跟踪

NATURE COMMUNICATIONS

卷: 6

文献号: 8785

DOI: 10.1038/ncomms9785

出版时间: NOV 2015

已索引: 2015-11-01

文献类型: Article

摘要

Photodynamic therapy (PDT) kills cancer cells by converting tumour oxygen into reactive singlet oxygen (O-1(2)) using a photosensitizer. However, pre-existing hypoxia in tumours and oxygen consumption during PDT can result in an inadequate oxygen supply, which in turn hampers photodynamic efficacy. Here to overcome this problem, we create oxygen self-enriching photodynamic therapy (Oxy-PDT) by loading a photosensitizer into perfluorocarbon nanodroplets. Because of the higher oxygen capacity and longer O-1(2) lifetime of perfluorocarbon, the photodynamic effect of the loaded photosensitizer is significantly enhanced, as demonstrated by the accelerated generation of O-1(2) and elevated cytotoxicity. Following direct injection into tumours, in vivo studies reveal tumour growth inhibition in the Oxy-PDT-treated mice. In addition, a single-dose intravenous injection of Oxy-PDT into tumour-bearing mice significantly inhibits tumour growth, whereas traditional PDT has no effect. Oxy-PDT may enable the enhancement of existing clinical PDT and future PDT design.

关键词

Keywords Plus: HYPERBARIC-OXYGEN; IN-VIVO; HYPOXIA; CARCINOMA; CELLS

作者信息

通讯作者地址: Wu, Jinhui (通讯作者)

引文网络

来自 所有数据库

620
被引频次

高被引论文

创建引文跟踪

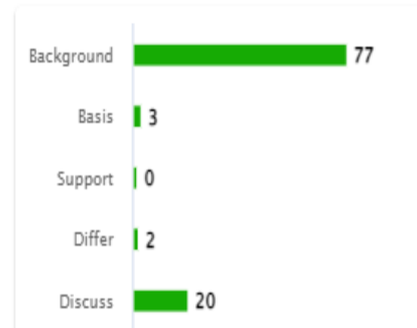
620
被引频次 所有数据库

25
篇引用的参考文献
查看相关记录

+ 查看更多的被引频次

按分类引用项目

根据可用的引文上下文数据和 92 条引用项目中的摘录, 对此文献的提及方式进行细分。



SCI-EndNote

检索 > self supplied oxygen photo... > Perfluorocarbon nanoparticles enhance reactive oxygen levels and tumour ...



出版商处的免费全文

全文链接 ▾

导出 ^

添加到标记结果列表 ▾

Perfluorocarbon nanoparticles enhance reactive oxygen levels and tumour growth inhibition in photodynamic therapy

作者: Cheng, YH (Cheng, Yuhao) [1]; Cheng, H (Cheng, Hao) [1]; Jiang, CX (Jiang, Chenxiao) [1]; Qiu, XF (Qiu, Xuefeng) [1]; Wang, KK (Wang, Kaikai) [1]; Yuan, A (Yuan, Aihu) [1]; Wu, JH (Wu, Jinhui) [1]; Hu, YQ (Hu, Yiqiao) [1], [2]

查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID (由 Clarivate)

保存到文献管理软件

- EndNote Online
- EndNote Desktop
- 纯文本文件
- RefWorks
- RIS (其他参考文献软件)
- Excel
- 制表符分隔文件
- 可打印的HTML文件
- 电子邮件
- 更多导出选项

NATURE COMMUNICATIONS

卷: 6

文献号: 8785

DOI: 10.1038/ncomms9785

出版时间: NOV 2015

已索引: 2015-11-01

文献类型: Article

摘要

Photodynamic therapy (PDT) kills cancer cells by converting tumour oxygen into reactive singlet oxygen (O-1(2)) using a photosensitizer. However, pre-existing hypoxia in tumours and oxygen consumption during PDT can result in an inadequate oxygen supply, which in turn hampers photodynamic efficacy. Here to overcome this problem, we create oxygen self-enriching photodynamic therapy (Oxy-PDT) by loading a photosensitizer into perfluorocarbon nanodroplets. Because of the higher oxygen capacity and longer O-1(2) lifetime of perfluorocarbon, the photodynamic effect of the loaded photosensitizer is significantly enhanced, as demonstrated by the accelerated generation of O-1(2) and elevated cytotoxicity. Following direct injection into tumours, in vivo studies reveal tumour growth inhibition in the Oxy-PDT-treated mice. In addition, a single-dose intravenous injection of Oxy-PDT into tumour-bearing mice significantly inhibits tumour growth, whereas traditional PDT has no effect. Oxy-PDT may enable the enhancement of existing clinical PDT and future PDT design.

关键词

Keywords Plus: HYPERBARIC-OXYGEN; IN-VIVO; HYPOXIA; CARCINOMA; CELLS

作者信息

通讯作者地址: Wu, Jinhui (通讯作者)

+ 查看

按分类

根据可用
摘录, 又

Backgro

Sup

Dis

SCI-EndNote-Cite while you write



EndNote™ basic 我的参考文献 收集 组织 格式化 匹配 选项 下载项

书目 Cite While You Write™ 插件 格式化论文 导出参考文献

Word插件，可格式化参考文献

我的所有参考文献

每页显示 50 个

当前页 1 /19 开始

分组保存文献，可管理、导出

快速检索

检索

检索范围 我的所有参考文献

检索

我的参考文献

我的所有参考文献(903)

未归档(86)

临时列表(0)

回收站(166) 清空

▼ 我的组

人造皮肤 (1)

任洪强SCI82 (82)

李朝升 (135)

材料张善涛 (0)

环科实验室12年119篇 (479)

环科实验室13年81篇 (0)

邹志刚100+ (120)

TRACK YOUR CITATIONS

Claim your researcher profile on Publons



全部 当前页 添加到组...

作者

出版年

标题

<input type="checkbox"/>	作者	出版年	标题
<input type="checkbox"/>			counter electrode based on a porous fluorine doped tin oxide conductive framework 在 Web of Science™ 中查看 → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 12 全文
<input type="checkbox"/>	Bao, C. X.	2013	The maximum limiting performance improved counter electrode based on a porous fluorine doped tin oxide conductive framework Nanoscale 添加到文献库: 27 Mar 2015 上次更新日期: 27 Mar 2015 在 Web of Science™ 中查看 → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 12 全文
<input type="checkbox"/>	Bian, X. S.	2013	Degradation of 2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid (2,4-D) by Novel Photocatalytic Material of Tourmaline-Coated TiO2 Nanoparticles: Materials 添加到文献库: 09 Mar 2015 上次更新日期: 27 Mar 2015 在 Web of Science™ 中查看 → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 18 全文
<input type="checkbox"/>	Bian, X. S.	2013	Degradation of Methyl Blue Using Fe-Tourmaline as a Novel Photocatalyst Molecules 添加到文献库: 09 Mar 2015 上次更新日期: 27 Mar 2015 在 Web of Science™ 中查看 → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 6 全文
<input type="checkbox"/>	Bian, X. S.	2013	Degradation of Methyl Blue Using Fe-Tourmaline as a Novel Photocatalyst Molecules 添加到文献库: 09 Mar 2015 上次更新日期: 27 Mar 2015 在 Web of Science™ 中查看 → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 6 全文

PubMed

美国国家医学图书馆(NLM)所属的国家生物技术信息中心(NCBI)开发的因特网生物医学信息检索系统，建立在国立生物医学工程信息中心NCBI平台上。

特点:覆盖面广,更新快,含部分全文,提供检索词自动转换匹配。

PubMed主页-基本检索



Log in

PubMed.gov

Search

Advanced

PubMed® comprises more than 34 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites.



Learn

About PubMed
FAQs & User Guide
Finding Full Text



Find

Advanced Search
Clinical Queries
Single Citation Matcher



Download

E-utilities API
FTP
Batch Citation Matcher



Explore

MeSH Database
Journals

PubMed-高级检索

PubMed Advanced Search Builder

Add terms to the query box

All Fields



Enter a search term

ADD



[Show Index](#)

Query box

Enter / edit your search query here

Search



History and Search Details

Your history is currently empty! As you use PubMed your recent searches will appear here.

PubMed-专业标引

Best matches for Single-cell multi-omics sequencing:

[Single-cell multi-omics sequencing](#) of mouse early embryos and embryonic stem cells.

Guo F et al. Cell Res. (2017)

[Single cell epigenome sequencing](#) technologies.

Wen L et al. Mol Aspects Med. (2018)

[Single-Cell \(Multi\)omics Technologies.](#)

Chappell L et al. Annu Rev Genomics Hum Genet. (2018)

Switch to our new best match sort order

Sort by:

Best match

Most recent

Titles with your search terms

[Single-cell multi-omics sequencing](#) of human early embryos. [Nat Cell Biol. 2018]

[Single-cell multi-omics sequencing](#) of mouse early embryos and embryonic st [Cell Res. 2017]

See more...

Search results

Items: 1 to 20 of 32

Show additional filters

Additional filters

- Article types
- Text availability
- Publication dates
- Species
- Languages
- Sex
- Subjects
- Journal categories
- Ages
- Search fields

Show

Clear all

Show additional filters

- [Reconstituting the transcripto](#)
- 1. Zhou F, Wang R, Yuan P, Ren Nature. 2019 Aug;572(7771):660-666. PMID: 31435013 [Similar articles](#)
- [The single-cell sequencing](#)
- 2. Tang X, Huang Y, Lei J, Luo H Cell Biosci. 2019 Jun 26;9:53. doi: 10.1007/s12195-019-00000-0. PMID: 31391919 [Free PMC Article](#) [Similar articles](#)
- [Simultaneous Profiling of mRN](#)
- 3. Hu Y, An Q, Guo Y, Zhong J, F Methods Mol Biol. 2019;1979:363-373. PMID: 31028648 [Similar articles](#)
- [TARGET-seq Takes Aim at C: Transcriptomics](#)
- 4. ...

Find related data

Database: Select

Find items

Search details

Single-cell[All Fields] AND multi-omics[All Fields] AND ("sequence analysis"[MeSH Terms] OR ("sequence"[All Fields] AND "analysis"[All Fields]) OR "sequence analysis"[All Fields])

Search

See more...

PubMed- 专业标引

[Show additional filters](#)

Article types

Clinical Trial

Review

More ...

Text availability

Abstract available

Free full text available

Full text available

Publication dates

5 years

10 years

Custom range...

Species

Additional filters

Article types

Text availability

Publication dates

Species

Languages

Sex

Subjects

Journal categories

Ages

Search fields

Show

[Show additional filters](#)

Article types

Clinical Trial

Review

More ...

Publication dates

5 years

10 years

Custom range...

Species

Humans

Other Animals

Sex

Female

Male

Subjects

AIDS

Cancer

Systematic Reviews

More ...

Ages

Child: birth-18 years

Infant: birth-23 months

Adult: 19+ years

Adult: 19-44 years

Aged: 65+ years

More ...



PubMed- 节点文献页面

Format: Abstract ▾

Send to ▾

Cell Res. 2017 Aug;27(8):967-988. doi: 10.1038/cr.2017.82. Epub 2017 Jun 16.

Single-cell multi-omics sequencing of mouse early embryos and embryonic stem cells.

Guo F^{1,2,3,4}, Li L^{1,2}, Li J^{1,2,3,5}, Wu X^{1,2,5}, Hu B^{1,2}, Zhu P^{1,2,5}, Wen L^{1,2}, Tang F^{1,2,3}.

Author information

- 1 Beijing Advanced Innovation Center for Genomics, Ministry of Education Key Laboratory of Cell Proliferation and Differentiation, College of Life Sciences, Peking University, Beijing 100871, China.
- 2 Biomedical Institute for Pioneering Investigation via Convergence, Peking University, Beijing 100871, China.
- 3 Peking-Tsinghua Center for Life Sciences, Peking University, Beijing 100871, China.
- 4 Group of Translational Medicine, Department of Obstetrics and Gynecology, Ministry of Education Key Laboratory of Obstetric, Gynecologic & Pediatric Diseases and Birth Defects, West China Second University Hospital, Sichuan University, Chengdu, Sichuan 610041, China.
- 5 Academy for Advanced Interdisciplinary Studies, Peking University, Beijing 100871, China.

Abstract

Single-cell epigenome sequencing techniques have recently been developed. However, the combination of different layers of epigenome sequencing in an individual cell has not yet been achieved. Here, we developed a single-cell multi-omics sequencing technology (single-cell COOL-seq) that can analyze the chromatin state/nucleosome positioning, DNA methylation, copy number variation and ploidy simultaneously from the same individual mammalian cell. We used this method to analyze the reprogramming of the chromatin state and DNA methylation in mouse preimplantation embryos. We found that within < 12 h of fertilization, each individual cell undergoes global genome demethylation together with the rapid and global reprogramming of both maternal and paternal genomes to a highly opened chromatin state. This was followed by decreased openness after the late zygote stage. Furthermore, from the late zygote to the 4-cell stage, the residual DNA methylation is preferentially preserved on intergenic regions of the paternal alleles and intragenic regions of maternal alleles in each individual blastomere. However, chromatin accessibility is similar between paternal and maternal alleles in the zygote to the blastocyst stage. The binding motifs of several pluripotency regulators are enriched at distal regulatory elements as the 2-cell stage. This indicates that the cis-regulatory elements of such target genes have been primed to an open state from the 2-cell stage onward, long before pluripotency is eventually established in the ICM of the blastocyst. Genes may be classified into homogeneously open, homogeneously closed and divergent states based on the chromatin accessibility of their promoter regions among individual cells. This can be traced to step-wise transitions during preimplantation development. Our study offers the first single-cell and parental allele-specific analysis of the genome-scale chromatin state and DNA methylation dynamics at single-base resolution in early mouse embryos and provides new insights into the heterogeneous yet highly ordered features of epigenomic reprogramming during this process.

PMID: 28621329 PMCID: PMC5539349 DOI: 10.1038/cr.2017.82

[Indexed for MEDLINE] [Free PMC Article](#)



被同时阅读最多的文献

Images from this publication. See all images (8) Free text



Full text links



Save items

★ Add to Favorites ▾

Similar articles

Single-cell multi-omics sequencing of human early embryos. [Nat Cell Biol. 2018]

The landscape of accessible chromatin in mammalian preimplantation embryo. [Nature. 2016]

GSE is a maternal factor involved in active DNA demethylation in zygotes. [PLoS One. 2013]

[Review](#) Chromatin in early mammalian embryos: achieving the pluripotent state [Differentiation. 2008]

[Review](#) Epigenetic modifications and reprogramming in pattern: [Cell Mol Life Sci. 2017]

See reviews...

See all...

Cited by 23 PubMed Central articles

Dynamic Enhancer DNA Methylation as Basis for Transcriptional and Cellular Heterogeneity [Mol Cell. 2019]

[Review](#) The single-cell sequencing: new developments and medical application [Cell Biosci. 2019]

[Review](#) Mapping chromatin modifications at the single cell level. [Development. 2019]

See all...

Related information

Articles frequently viewed together

GEO DataSets

医学主题词表

是对生物医学文献进行主题分析、标引和检索的权威性词表，它的作用是使医学文献的主题标引和检索达到统一和一致，并指导用户高质量地检索医学文献。它可以指导用户从同义词发现主题词，告诉用户主题词如何使用，显示主题词之间的相互关系。

PubMed- MeSH检索

PubMed Advanced Search Builder

Add terms to the query box

All Fields



Enter a search term

ADD



[Show Index](#)

Query box

Enter / edit your search query here

Search



History and Search Details

Your history is currently empty! As you use PubMed your recent searches will appear here.

MeSH使用-输入普通词

NCBI Resources How To

MeSH

MeSH



kidney failure



Search

Limits Advanced



MeSH

MeSH (Medical Subject Headings) is the NLM controlled vocabulary thesaurus used for indexing articles for

Using MeSH

[Help](#)

[Tutorials](#)

More Resources

[E-Utilities](#)

[NLM MeSH Homepage](#)

MeSH使用-选择主题词

MeSH

MeSH

kidney failure

Search

Limits Advanced

Help

Full

Send to:

选择主题词

Renal Insufficiency

Conditions in which the KIDNEYS perform below the normal level in the ability to remove wastes, concentrate URINE, and maintain ELECTROLYTE BALANCE; BLOOD PRESSURE; and CALCIUM metabolism. Renal insufficiency can be classified by the degree of kidney damage (as measured by the level of PROTEINURIA) and reduction in GLOMERULAR FILTRATION RATE.

Year introduced: 2006

PubMed search builder options

[Subheadings:](#)

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> analysis | <input type="checkbox"/> enzymology | <input type="checkbox"/> physiology |
| <input type="checkbox"/> anatomy and histology | <input type="checkbox"/> epidemiology | <input type="checkbox"/> physiopathology |
| <input type="checkbox"/> blood | <input type="checkbox"/> ethnology | <input type="checkbox"/> prevention and control |
| <input type="checkbox"/> cerebrospinal fluid | <input type="checkbox"/> etiology | <input type="checkbox"/> psychology |
| <input type="checkbox"/> chemically induced | <input type="checkbox"/> genetics | <input type="checkbox"/> radiation effects |
| <input type="checkbox"/> classification | <input type="checkbox"/> history | <input type="checkbox"/> radiotherapy |
| <input type="checkbox"/> complications | <input type="checkbox"/> immunology | <input type="checkbox"/> rehabilitation |
| <input type="checkbox"/> congenital | <input type="checkbox"/> isolation and purification | <input type="checkbox"/> statistics and numerical data |
| <input type="checkbox"/> cytology | <input type="checkbox"/> metabolism | <input type="checkbox"/> surgery |
| <input type="checkbox"/> diagnosis | <input type="checkbox"/> microbiology | <input type="checkbox"/> therapeutic use |
| <input type="checkbox"/> diagnostic imaging | <input type="checkbox"/> mortality | <input type="checkbox"/> therapy |
| <input type="checkbox"/> diet therapy | <input type="checkbox"/> nursing | <input type="checkbox"/> transplantation |
| <input type="checkbox"/> drug effects | <input type="checkbox"/> organization and administration | <input type="checkbox"/> ultrastructure |
| <input type="checkbox"/> drug therapy | <input type="checkbox"/> parasitology | <input type="checkbox"/> urine |
| <input type="checkbox"/> economics | <input type="checkbox"/> pathology | <input type="checkbox"/> veterinary |
| <input type="checkbox"/> embryology | <input type="checkbox"/> pharmacology | <input type="checkbox"/> virology |

Restrict to MeSH Major Topic.

Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.

Tree Number(s): C12.777.419.780, C13.351.968.419.780

MeSH Unique ID: D051437

Entry Terms:

- Renal Insufficiencies
- Kidney Insufficiency

PubMed Search Builder

Add to search builder AND

Search PubMed

YouTube Tutorial

Related information

PubMed

PubMed - Major Topic

Clinical Queries

NLM MeSH Browser

dbGaP Links

MedGen

Recent Activity

Turn Off Clear

Renal Insufficiency MeSH

kidney failure (1) MeSH

Acute Kidney Injury MeSH

acute kidney failure (1) MeSH

E-utilities Quick Start - Entrez Programming Utilities Help

MeSH使用-构建检索式

MeSH

MeSH

Search

Limits Advanced

Help

Display Settings: Full

Send to:

选择逻辑算符

Renal Insufficiency

Conditions in which the KIDNEYS perform below the normal level in the ability to remove wastes, concentrate URINE, and maintain ELECTROLYTE BALANCE; BLOOD PRESSURE; and CALCIUM metabolism. Renal insufficiency can be classified by the degree of kidney damage (as measured by the level of PROTEINURIA) and reduction in GLOMERULAR FILTRATION RATE.

Year introduced: 2006

PubMed search builder options

[Subheadings:](#)

选择副主题词

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> analysis | <input type="checkbox"/> ethnology | <input type="checkbox"/> psychology |
| <input type="checkbox"/> anatomy and histology | <input type="checkbox"/> etiology | <input type="checkbox"/> radiation effects |
| <input type="checkbox"/> blood | <input checked="" type="checkbox"/> genetics | <input type="checkbox"/> radiography |
| <input type="checkbox"/> cerebrospinal fluid | <input type="checkbox"/> history | <input type="checkbox"/> radionuclide imaging |
| <input type="checkbox"/> chemically induced | <input type="checkbox"/> immunology | <input type="checkbox"/> radiotherapy |
| <input type="checkbox"/> classification | <input type="checkbox"/> isolation and purification | <input type="checkbox"/> rehabilitation |
| <input type="checkbox"/> complications | <input type="checkbox"/> metabolism | <input type="checkbox"/> statistics and numerical data |
| <input type="checkbox"/> congenital | <input type="checkbox"/> microbiology | <input type="checkbox"/> surgery |
| <input type="checkbox"/> cytology | <input type="checkbox"/> mortality | <input type="checkbox"/> therapeutic use |
| <input type="checkbox"/> diagnosis | <input type="checkbox"/> nursing | <input type="checkbox"/> therapy |

PubMed Search Builder

"Renal Insufficiency/genetics" [Mesh]

Add to search builder AND

Search PubMed

YouTube Tutorial

Related information

PubMed

PubMed - Major Topic

Clinical Queries

NLM MeSH Browser

dbGaP Links

MedGen

PubMed-临床资料的查找



Log in

PubMed.gov

Search

Advanced

PubMed® comprises more than 34 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites.



Learn

About PubMed
FAQs & User Guide
Finding Full Text



Find

Advanced Search
Clinical Queries
Single Citation Matcher



Download

E-utilities API
FTP
Batch Citation Matcher



Explore

MeSH Database
Journals

PubMed-临床资料的查找



PubMed Clinical Queries

This tool uses [predefined filters](#) to help you quickly refine PubMed searches on clinical or disease-specific topics. To use this tool, enter your search terms in the search bar and select filters before searching.

Note: The Systematic Reviews filter has moved; it is now an option under the "Article Type" filter on the main PubMed search results page.

The screenshot shows the PubMed Clinical Queries interface. At the top, there is a search bar with the placeholder text "Enter your search terms" and a "Search" button. Below the search bar, there are three main sections: "Filter category", "Filter", and "Scope".

- Filter category:** Includes radio buttons for "Clinical Studies" (selected) and "COVID-19". A blue callout box points to this section with the text "临床资料".
- Filter:** A dropdown menu is open, showing options: "Therapy", "Clinical Prediction Guides", "Diagnosis", "Etiology", and "Prognosis". A blue callout box points to the "Therapy" option with the text "治疗/诊断/预后等".
- Scope:** A dropdown menu is set to "Broad". A blue callout box points to this section with the text "查全/查准". Below the dropdown, there is a note: "Returns more results: less specific, but more comprehensive. See filter details." and a "Reset form" button.

SCI、Pubmed 各自特点

- SCI: 强大的分析功能
文献管理软件
收录速度稍慢
- Pubmed: 专业标引
收录速度快

如何得到未购买权限的全文

- 网络互助
- 直接向作者请求

丁香园文献互助

<https://www.dxy.cn/bbs/newweb/pc/board/6>



首页 全部版块 ▾



去发帖

登录 / 去注册

版块分类

我的关注 >

热门 >

临床内科 >

临床外科 >

临床妇儿 >

临床其他 >

考试求职 >

论文写作 >

药学 >

休闲热点 >

基础科研 >

公共卫生 >

更多内容 >

丁香园论坛 > 求助交流互动专区

全部

最新发帖

最新回帖

推荐阅读

全部帖子 ▾



楼主

回复/浏览

最后回复

请问有什么IBD炎症指标相关数据库吗?

蹲老师收我读...
30 分钟前

0
10

蹲老师收我读...
30 分钟前

求助文献!

mabel123
7 小时前

2
83

月光007
2 小时前

frontiers打分2222和2333是不是悬了

仗剑走江湖
07-13

3
889

whim333
2 小时前

文献求助

袁振南
9 小时前

0
106

袁振南
9 小时前

文献求助

Seaway
10 小时前

6
120

Seaway
10 小时前

文献求助

xujian12345
10 小时前

0
123

xujian12345
10 小时前

器官系统整合教材

dxy_cemkv8w
08-25

4
647

诸葛子恒
10 小时前



求助交流互...

+ 关注

31.2万内容 · 13.3万关注
今日更新: 4

版块热帖

- 1 求助who2017内分泌器官肿瘤分类和2019消化系统肿瘤分类
- 2 文献求助
- 3 求助ADDIS软件
- 4 文献求助
- 5 文献求助
- 6 文献求助, 感谢
- 7 求助pmid: 33594527
- 8 求助文献几篇
- 9 文献求助
- 10 Sos 文献求助 哪位老师可以分享一下 谢谢

善用网络资源



司某 楼主

发布于 09-29 IP 山东

只看楼主

丁香园论坛 > 论文写作投稿

推荐、达人点赞 3 项荣誉

点击查看

这 15 个免费的说!

浏览 863 · 讨论 1



丁香科研

发布于 09

达人点赞 爱打羽



第一次在丁香园论文版块发帖，因为稿件审理过程中看了园内师哥师姐各位前辈的投稿经验分享，收获很大，所以录用后也想来分享经验，希望能帮上大家。

①先说文章与投稿情况：

本科中医学，目前是中西医结合临床专业专硕；研究领域是中西医结合麻醉这块的。

文章内容纯西医的，类型是文献综述，主题是“围术期神经认知功能”的，课题挂了科里其他副主任老师的两个省自然科学基金。

这篇文章属于另起炉灶，主要是在科里另一位半师哥半老师性质的主治前辈指导下完成写作修改的，通讯作者挂的该主治前辈，不是我导师，同时也没挂导师的作者名和基金，不过投稿过程中已实向导师汇报，他没有任何不满，并表示了理解与支持（这种事情在科研领域内比较忌讳，但因导师不同情况而异，大家如果遇到也要考虑好如何处理，不要因小失大，一定尽量协调好内在的复杂关系）。

②投稿情况：22年5月20号投初稿，5月26号通过编辑初审，8月9号外审退修，9月1号和20号分别两次主编审核退修，主编审核阶段致电编辑部询问，编辑态度特别客气，且及时告知了审理情况，9月29号下发录用通知。

③经验分享：从投稿到录用花费4个月，速度中规中矩，致电编辑对方特别认真、仔细、客气；文章修改都是很合理、很中肯的意见，主要对于语句通顺性、标题分段、首次缩写的中英全称补充等提出了修改要求。

最重要的一点：这本杂志不需要版面费！

目前还是科研小白，手里有一篇临床麻醉学杂志（中西医防治综述），一篇中华麻醉学（网络药理学），还有三篇科技核心杂志（一篇西医临床论著、一篇针灸meta、一篇中医经方药物分析），没有SCI杂志，其实天天也是羡慕、努力与焦虑，估计有不少同学也和我一样，我想说的是尽自己最大的努力就可以了，要保持良好心态处理好学习、规培、生活之间的关系，希望这次的经验能帮到园友。

工欲善其事，必先利其器，比如各种科研网

读研三年，经过笔者

中华医学期刊APP

读文献 查指南 得学分 看视频

尽在中华医学期刊APP



最新指南

Latest Released Guidelines

- 《欧洲内分泌学会临床实践指南：妊娠期功能性和无功能性垂...
- 国际垂体协会《库欣病的诊断和管理共识（更新版）》解读——药物篇
- 2022版《全球哮喘管理和预防策略》更新解读
- 盐酸曲唑酮缓释剂临床应用专家建议
- 基于循证指南的糖尿病足敷料选择和应用建议



最新述评

Latest Released Editorials

- 神经丝轻链蛋白在周围神经病中的应用价值探究
- 靶向周细胞肿瘤血管正常化：重塑肿瘤微环境的新策略
- 四国全科医生薪酬制度对比研究
- 基于地理分级标准的偏远地区卫生人力资源优化：澳大利亚改良版蒙纳...
- 关注免疫抑制剂在儿童中应用的安全性



最新病例

Latest Released Case Reports

- 空肠Dieulafoy病致消化道出血一例报道并文献复习
- 布洛芬缓释胶囊致急性肾损伤
- 信迪利单抗致重度药疹
- 肠外营养致肝损伤
- 奥拉帕利致免疫性血小板减少症



最新讲座

Latest Released Lectures

- 冠状动脉CT血管成像最新临床应用推荐及诊断规范
- 美国一般风险人群结肠直肠癌筛查指南更新解读
- 围术期血糖监测评价及护理要点
- 肺功能检查在国内外大型慢阻肺队列中的应用研究及启示
- 主动脉夹层的CT征象及临床意义再认识

谢 谢!

tsgzxb@nju.edu.cn

qychen@nju.edu.cn