

畅听世界及助力科研选题新资源

京合创新（北京）科技有限公司



# 目 录

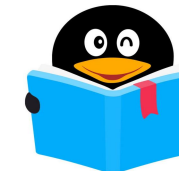
CONTENTS

## 第一部分

懒人听书有声图书馆、QQ阅读电子书

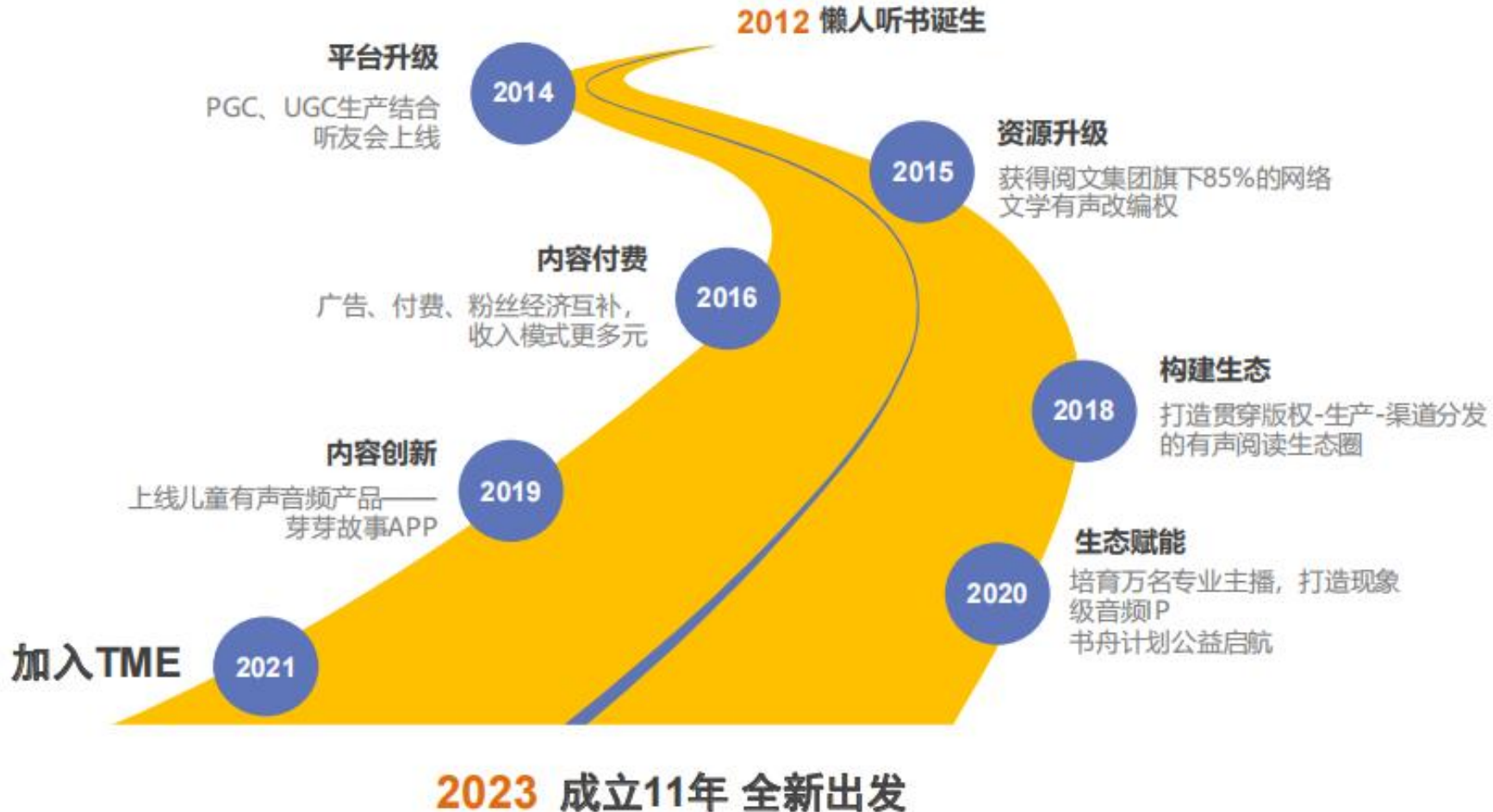


懒人听书



QQ阅读  
海量原著 想读就读

# 发展历程





音乐

长音频

中国在线音乐应用 TOP 4



QQ音乐



酷狗音乐



酷我音乐



全民K歌



懒人听书

超8亿MAU

数千万首曲库

有声内容航母

2016年7月集团成立

丰富多元的音乐内容库

长音频全声态流量平台

2021年，懒人听书加入腾讯音乐娱乐集团(TME) 大家庭，与TME旗下产品“酷我畅听”品牌合并升级更名为“**懒人畅听**”，共享TME资源及庞大用户优势，重新出发：

- 围绕用户**“听”**的需求，打造有声内容航母。
- 通过优质有声内容、海量主播和卓越用户体验，构建**“全声态”**稳定三角，实现内容方、制作方、平台方的共赢。

TME 腾讯音乐娱乐集团 | Lǎnren Tīngshù 懒人畅听

正式启动



TME 腾讯音乐娱乐集团  
TENCENT MUSIC ENTERTAINMENT

# 版权优势

## 打通内容上游，构筑行业护城河

与中信出版社、长江文艺出版社、接力出版社等全国500多家知名出版社建立合作关系，与中文在线、纵横中文、黑岩网、新浪读书等国内原创内容平台达成深度合作，保证书籍资源的丰富性与持续性。基于和阅文集团的战略合作，拥有了覆盖国内85%以上的原创文学资源及所有IP内容的优先使用权。

2021年，加入TME，懒人听书版权净增166%，品类增长12大类，为平台注入更多新价值的内容，为用户带来更多元广泛的优质有声产品。





懒人听书

就是书多



# 懒人听书优质的版权有声资源内容



热门IP云集  
电影级制作  
打造亿级收听榜单



用声音致敬经典  
全球畅销书同步有声  
诺贝尔文学奖  
茅盾文学奖  
名家名作系列.....

# 懒人听书优质的明星IP资源

- 依托TME丰富的明星资源、粉丝基础，合作上线明星IP自制内容，吸引200+位明星参与录制；
- 明星效应+内容，进一步释放长音频人文及社会价值



# 懒人听书优质的精品课资源

康震、周国平、曾什强、张宏杰、北岛、杨照、偷敏洪、季冠霧等数千知识大咖云集，时间管理、投资理财、人际沟通、商业财经、人文艺术、情感解惑、语言学习、健康养生、名著精读、法律讲堂、教育培训……每个领域皆可精进。



《康震的唐诗解读课》



《周国平的人生哲学课》



《曾什强教授讲中国式人际关系》



《张宏杰讲曾国灌：30个关系心法》



《白先勇细说红楼梦》



《曾经江湖：重读金庸》



《老梁说社会套路，带你洞悉人性》



《清华韩秀云讲经济》



《季冠霧的声音形象课》



青音 - 《股听爱的旋律，让幸福来敲门》

X QQ阅读·机构版 ...

 QQ阅读  
海量原著 想读就读

[网页版](#)

[小程序](#)

**新书速递**

  
欧·亨利小说选 (创美文库)  
(美)欧·亨利

  
星辰大海  
刘向前

  
书中藏有你走过的路  
丹飞

**本周推荐**

  
一生自渡  
宗璞

  
谈谈方法  
(法)勒内·笛卡尔

  
读史有智慧  
(全二册)  
冷成金

[更多 >](#)

**影视原著**

  
庆余年  
猫腻

  
诛仙  
萧鼎

  
赘婿  
愤怒的香蕉

[更多 >](#)

**分类**

**个人**

X 中国人民大学图书馆 ...



[出版书城](#) [优秀网文](#)



**本周推荐**

  
好想喜欢你  
麦小冬

  
谁在时光里倾听你  
米西亚

  
凶案调查  
莫伊莱

**新书速递**

  
欧·亨利小说选 (创美文库)  
(美)欧·亨利

  
星辰大海  
刘向前

  
书中藏有你走过的路  
丹飞

[更多 >](#)

**影视原著**

  
庆余年  
猫腻

  
诛仙  
萧鼎

  
赘婿  
愤怒的香蕉

[更多 >](#)

**分类**

**个人**

X 中国人民大学图书馆 ...



[出版书城](#) [优秀网文](#)



**本周推荐**

  
好想喜欢你  
麦小冬

  
谁在时光里倾听你  
米西亚

  
凶案调查  
莫伊莱

**新书速递**

  
欧·亨利小说选 (创美文库)  
(美)欧·亨利

  
星辰大海  
刘向前

  
书中藏有你走过的路  
丹飞

[更多 >](#)

**影视原著**

  
庆余年  
猫腻

  
诛仙  
萧鼎

  
赘婿  
愤怒的香蕉

[更多 >](#)

**分类**

**个人**

等千部  
热门正  
版网文  
数字资  
源！



《庆余年》



《琅琊榜》



《凡人修仙传》



《大国重工》

TOP  
级的大作，均  
可全本畅读于  
此！



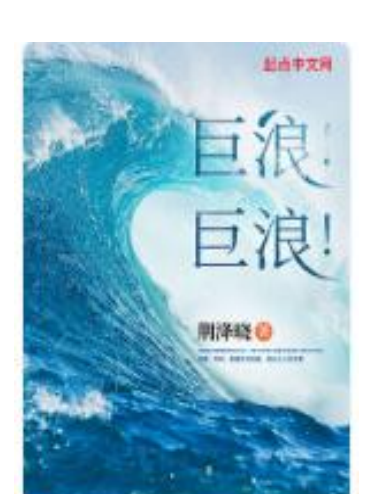
《中国铁路人》



《全职高手》



《第一序列》



《巨浪巨浪!》

腾讯视频

领衔主演  
张若昀

【第二季】

余年有幸 与君再相逢

# QING YU NIAN

改编自阅文集团旗下  
起点读书作家猫腻小说《庆余年》

腾讯视频出品剧集

即将回归



独家电视  
首播平台

CCTV 8  
电视剧

全网  
独播



腾讯视频 | 极光TV

编剧: 王倦 导演: 孙皓

出品方: CCTV 腾讯视频 阅文影视 新丽电视

天璇工作室群

# 流量充足

搭载腾讯音乐娱乐集团产品矩阵，TME流量加持，将有声内容全平台触及更多用户，在娱乐消费升级周期，跨界共享长音频商业价值。



# 用户强黏性

懒人听书凭借丰富的有声书资源和优秀的产品体验，用户使用时长持续增加。



## 单个用户日均使用时长

懒人听书单个用户日均使用时长突破  
280分钟，显示出有声阅读越来越受到  
社会大众的认可。



有声阅读用户平均每天收听46.4分钟

该数据来源自知乎

<https://zhuanlan.zhihu.com/p/577147117>

**TOP1**

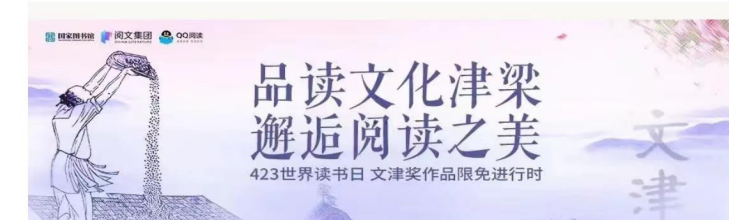
**月人均启动次数**

**78 (次)**



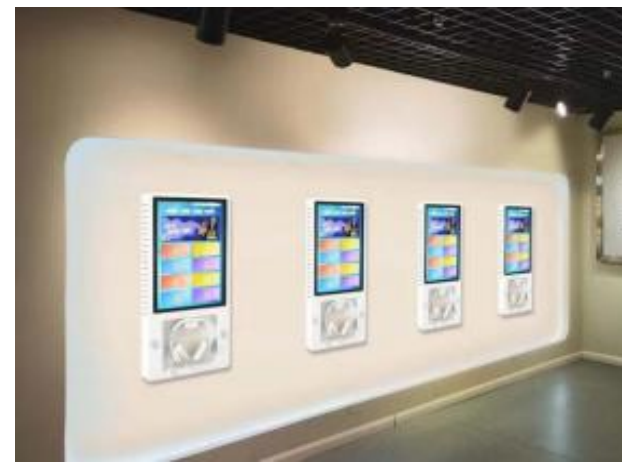
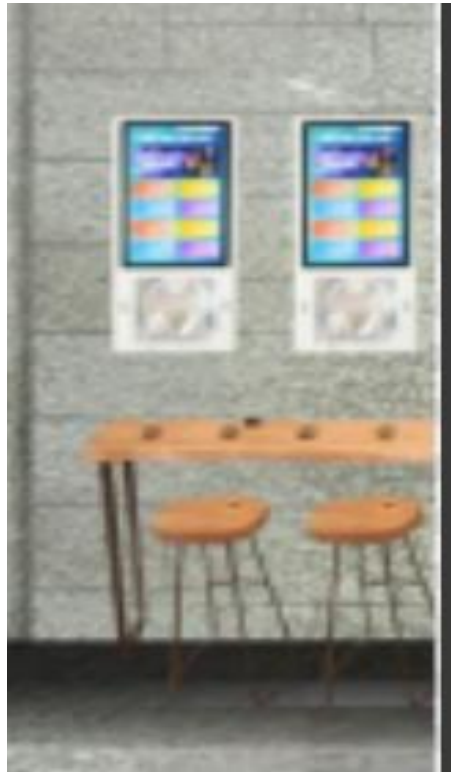
**【一等奖】第1名****QQ咖啡机****【二等奖】第2-3名****QQ龙抬头(斜挎包)****一等奖：1名****M2蝶形天幕-QQ X TAWA联名款****二等奖：2名****Q瑞兔一系列毛绒公仔  
(高38cm颜色随机)****三等奖：3名**  
**腾讯体育中国女排移动电源  
(10000mAh)****中国女排****“品读文化津梁·邂逅阅读之美”文津奖作品限免进行时**

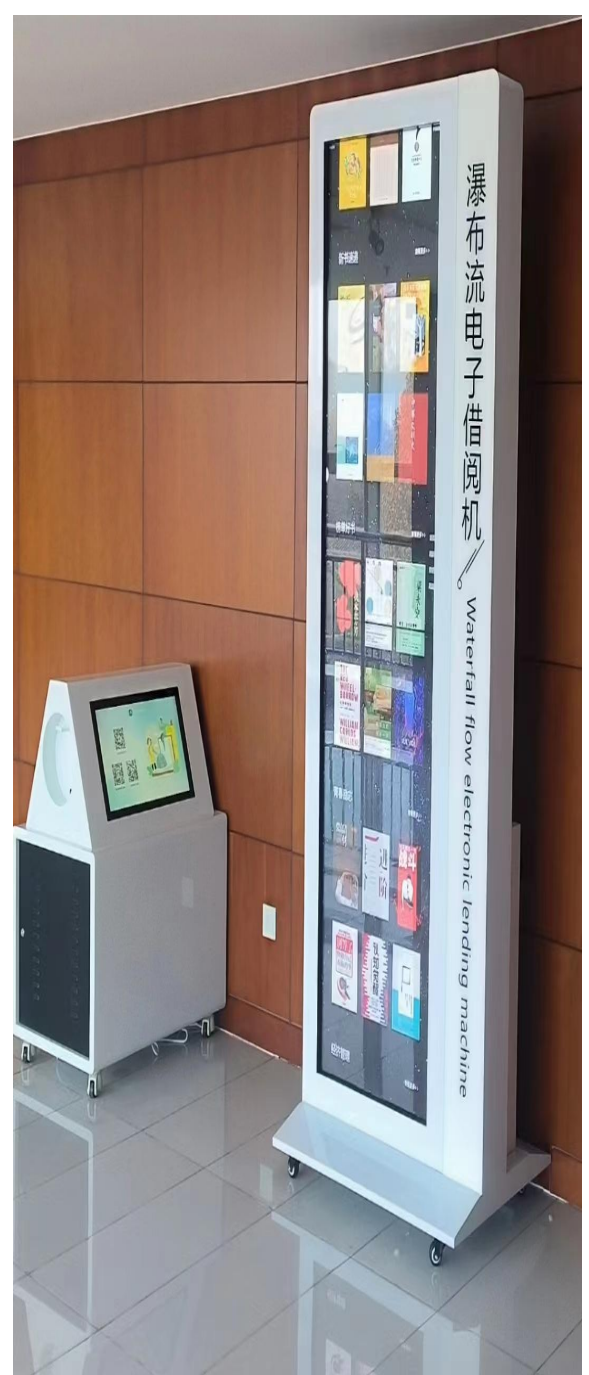
中华女子学院图书馆 2022-04-27 08:56 北京

**听全文****阅读&感悟****“文津奖”系列获奖作品****阅读限免进行时... ...**

国家图书馆文津图书奖(下文简称“文津奖”)是2004年开始，在国家图书馆的倡导下，由全国图书馆及读者、专家、媒体共同围绕建设学习型社会和倡导全民阅读举办的公益性优秀图书奖项。

2022年世界读书日，阅文集团作为国家图书馆全民阅读推广活动合作伙伴，携手国家图书馆在4·23推出“文津奖”系列作品限免阅读，QQ阅读为此次活动提供互动阅读环节，活动内容围绕“文津







# 目 录

CONTENTS

## 第二部分

研知科研支持数据库 新方法多角度分析文献、助力各项科研选题项目

# 研知介绍

## 研知科研支持数据库

是一个全面的科研服务系统，依托可信赖的知识和数据，利用人工智能与可视化分析技术，为广大科研工作者提供诸如文献解析、AI论文选题、AI基金选题、AI撰写基金申请书、文献综述、文献比较以及学科服务等深度的信息挖掘服务，为研究者提供更深入的研究见解，助力快速进行科研课题研究，帮助轻松开展科研选题、基金申请、论文写作、投稿选刊等各种场景的科研工作。

The screenshot shows the homepage of the NeoSCI research support database. At the top, there is a search bar with a placeholder '请输入选题/综述的关键词或主题词' (Please enter the keywords or subject terms of the topic/summary) and a search icon. Below the search bar, there is a navigation menu with links: 首页 (Home), 文献解析 (Literature Analysis), 立项查询 (Funding Application Query), 课题调研与分析 (Research Topic Survey and Analysis), 科研写作 (Research Writing), 学科服务 (Discipline Services), 学术期刊查询 (Academic Journal Query), 知识产权服务 (Intellectual Property Service), and 科研信息素养 (Research Information Literacy). On the left side, there is a section titled '论文可视化分析' (Visual Analysis of Papers) with a sub-section '关键词共现图' (Co-occurrence Network Diagram) showing a network of nodes and connections. On the right side, there are three circular diagrams: '小领域发展脉络图' (Small Field Development Pulse Diagram) showing a network of nodes in green, orange, and red; '小领域发展关系图' (Small Field Development Relationship Diagram) showing a network of nodes in yellow and orange; and another network diagram at the bottom right. The background features a light blue gradient with abstract geometric shapes.

# 资源情况：期刊/论文

包括1.3万种中科院分区期刊中的论文，文献内容覆盖自然科学、社会科学和人文艺术等学科，包括物理学、工程学、医学、管理学、经济学、农学、社会学、文学、历史学、心理学等

数据库	数据库期刊数	研知可检索期刊数	比例	学科/领域
中科院期刊分区表	13811	13765	99.67%	自然科学/社会科学/ 艺术人文
SCIE期刊	9498	9476	99.77%	自然科学
SSCI期刊	3557	3539	99.49%	社会科学
AHCI期刊	1825	1750	95.89%	艺术人文

# 资源情况：期刊/论文

研知可检索主流期刊数据库的情况：

数据库名称	数据库期刊数量	数据库中中科院分区表中的期刊数量	研知可检索到中科院分区期刊数量	比例%
ScienceDirect	4784	2191	2191	100.00%
SpringerLink	3972	2107	2107	100.00%
Wiley	2805	1633	1633	100.00%
Taylor&Francis	3101	1441	1441	100.00%
JSTOR	2890	1290	1288	99.84%
SAGE Journals	1194	674	674	100.00%
Nature及系列期刊	370	273	273	100.00%
ACS (美国化学学会)	89	60	60	100.00%
Science Online	18	10	10	100.00%
EI期刊	4100	2716	2715	99.96%
pubmed期刊	35909	9914	9906	99.92%
Emerald Insight	518	98	98	100.00%

# 资源情况：基金

项目总数: 699050

检索条件: 项目名称("大脑")

检索结果: 612

项目总金额: 32141.1(万元)

项目状态	
<input type="checkbox"/> 已结题(406)	
<input type="checkbox"/> 未结题(206)	

[筛选](#) [取消](#)

批准年度	
<input type="checkbox"/> 2023(30)	
<input type="checkbox"/> 2022(49)	
<input type="checkbox"/> 2021(43)	
<input type="checkbox"/> 2020(48)	
<input type="checkbox"/> 2019(38)	
<input type="checkbox"/> 2018(48)	
<input type="checkbox"/> 2017(48)	
<input type="checkbox"/> 2016(34)	
<input type="checkbox"/> 2015(25)	
<input type="checkbox"/> 2014(35)	

[查看所有](#) [筛选](#) [取消](#)

结题年度	
<input type="checkbox"/> 2022(42)	
<input type="checkbox"/> 2021(35)	

## 研究概述:

脓毒症是一种常见的严重感染性疾病，常伴随急性肺损伤，并且患者死亡率较高。大脑皮层前额叶mPFC与自主神经系统之间的交流通过迷走神经抗炎通路发挥重要作用。中性粒细胞 (neutrophils) 是炎症反应的重要组成部分，rTEM是中性粒细胞在炎症反应过程中的一个关键调控机制。然而，mPFC在脓毒症致急性肺损伤中对中性粒细胞rTEM的作用及机制尚不清楚。因此，本课题旨在揭示mPFC经迷走神经抗炎通路对中性粒细胞rTEM在脓毒症致急性肺损伤中的作用及机制，为脓毒症的治疗提供新的思路和方法。

## 研究的严谨性和可行性:

本课题的研究对象为脓毒症患者及相关实验动物，研究内容基于大脑皮层前额叶mPFC与迷走神经抗炎通路与中性粒细胞rTEM的调控机制，具有一定的新颖性和前瞻性。研究方法将涉及细胞生物学、生化学、分子生物学等多个学科领域，研究设计严谨，实验操作规范，可重复性高。研究团队具有丰富的科研经验和实验技术支持，具备开展该课题研究的能力和条件。

## 研究大纲:

- 一、文献综述：回顾脓毒症致急性肺损伤的相关机制研究进展，探讨mPFC与迷走神经抗炎通路的作用。
- 二、研究假设：mPFC经迷走神经抗炎通路可能通过调控中性粒细胞rTEM参与脓毒症致急性肺损伤的调控。
- 三、实验设计：建立脓毒症患者和实验动物模型，采用分子生物学、细胞生物学等方法研究mPFC对中性粒细胞rTEM的调控机制。
- 四、数据分析：对实验结果进行统计学分析，揭示mPFC对中性粒细胞rTEM在脓毒症致急性肺损伤中的作用及机制。
- 五、意义和展望：探讨mPFC经迷走神经抗炎通路调控中性粒细胞rTEM对脓毒症的治疗潜力，为临床治疗提供新的理论基础和实践指导。

批准号: 82372177

资助经费: 49(万元)

申请代码:

批准年度: 2023

项目类别: 面上项目

结题年度: 未结题

项目负责人: 桂玉利

依托单位: 浙江大学

课题线索

# 资源情况：基金

## 基金：

项目总数：97495

检索条件：项目名称("乡村振兴")

检索结果：616

立项年度
<input type="checkbox"/> 2023(54)
<input type="checkbox"/> 2021(98)
<input type="checkbox"/> 2020(80)
<input type="checkbox"/> 2019(166)
<input type="checkbox"/> 2018(107)

[筛选](#) [取消](#)

立项年度
<input type="checkbox"/> 2023(52)
<input type="checkbox"/> 2022(26)
<input type="checkbox"/> 2021(3)
<input type="checkbox"/> 2020(1)

[筛选](#) [取消](#)

项目类别
<input type="checkbox"/> 一般项目(332)
<input type="checkbox"/> 青年项目(100)
<input type="checkbox"/> 西部项目(96)

### 1. 乡村振兴战略下西南地区康养旅游融合发展机制及实现路径研究

批准号：18BGL147

立项时间：2018-06-20

[项目解析](#)

#### 基金简介：

该基金项目的名称是“乡村振兴战略下西南地区康养旅游产业融合发展机制及实现路径研究”，旨在研究康养旅游与乡村振兴战略的融合发展机制，并提出实现路径，以促进西南地区康养旅游产业的可持续发展。

#### 背景介绍：

随着人们生活水平的提高和健康意识的增强，康养旅游已经成为人们追求身心健康的重要方式。而乡村振兴战略作为中国当前的重要战略之一，旨在加强农村经济发展，改善农民的生活状况。因此，将康养旅游与乡村振兴战略结合起来，既可以促进农村经济的发展，也可以满足人们对健康生活的需求，具有重要意义。

#### 项目目标：

该项目旨在研究西南地区康养旅游与乡村振兴战略的融合发展机制，并提出实现路径，以推动西南地区康养旅游产业的发展。具体目标包括：探索康养旅游与乡村振兴战略的融合模式，构建康养旅游产业融合发展的机制框架；分析康养旅游产业发展的动态演化博弈，提出康养旅游产业融合演化的路径；提出促进康养旅游产业与乡村振兴战略协同发展的政策建议。

#### 项目成果价值：

通过本项目的研究，可以深入理解康养旅游与乡村振兴战略的融合发展机制，为西南地区康养旅游产业的发展提供理论支持和实践指导。同时，通过分析动态演化博弈，可以揭示康养旅游产业融合演化的规律，并提出实现路径。项目的成果将对促进西南地区康养旅游产业与乡村振兴战略的协同发展，推动西南地区乡村振兴和旅游业的发展具有重要的实践和政策价值。

### 2. 乡村振兴战略背景下西南地区康养旅游融合发展机制及实现路径研究

批准号：18BGL146

立项时间：2018-06-20

[项目解析](#)

### 3. 乡村振兴战略下现代服务业与康养旅游融合发展机制及实现路径研究

批准号：18BGL017

立项时间：2018-06-20

[项目解析](#)

#### 总述：

本基金项目旨在研究康养旅游与乡村振兴战略的融合发展机制，在西南地区探索康养旅游产业与乡村振兴之间的协同发展模式，为康养旅游产业的发展和乡村振兴战略的实施提供理论和实践支持。通过分析康养旅游产业的动态演化博弈，提出康养旅游产业融合发展的路径，同时提出推动康养旅游产业与乡村振兴战略协同发展的政策建议。该项目的成果将为西南地区乡村振兴和康养旅游产业的可持续发展提供重要的指导意义。

# 资源情况：专利

检索列表

生成分析报告

检索结果: 344477条, 专利总数: 158178248(全文76358628件)

检索条件: 废水

国家

专利类型

专利有效性

申请日

公布日

申请人

发明人

IPC分类

技术描述

专利导读

专利解析

1. **发明专利** 一种工业废水净化剂 **有效专利**  
公开号: CN105565452B  
公开日: 2018-04-24  
申请号: CN201510953596.1  
申请日: 2015-12-16  
申请人: 佛山市顺德区绿点废水回收处理有限公司  
发明人: 邓贤华  
主分类号: C02F1/52  
IPC分类号: C02F1/52  
摘要: 本发明公布了一种工业废水净化剂, 碳4-6份、二氧化硅11-15份、表面活性剂1份, 具有良好的生物杀菌效果, 降低了二次污染的危害, 更

2. **发明专利** 一种电镀用废水处理剂  
公开号: CN106365287A  
公开日: 2017-02-01

我的课题列表(6)

创新性分析 知识产权目标分析 专利申请可行性分析 比较多项专利 清空列表

1.CN108671930A, 2018-10-19, 有机染料的光催化降解方法  
2.CN113941341A, 2022-01-18, 一种用于光催化降解染料的二硫化锡复合物  
3.CN106944155B, 2020-08-28, 一种光催化剂和光催化降解有机染料的方法

相关度

研知专利的特色与优势:

① 从资源量上看, 研知专利不比合享IncoPat、智慧芽、大禹等主流数据库的数据量少;  
② 从功能上看, 研知结合了专利的内容和同行的评论, 对专利进行深入的解读和分析, 可以辅助专利的申请。

5份、硫有良好的

# 研知的主要功能

基于经过同行评议的真实可信赖文献信息和AI分析，研知为用户提供的特色功能包括：



文献解析



AI论文选题  
AI基金选题



文献综述



AI撰写基金申请书



投稿选刊

研知可应用于科研的全部流程，包括科研选题、基金申请、论文写作、投稿选刊、文献综述、文献汇报、开题报告等。

# 研知功能：文献解析



您当前的位置: 首页 > 中科院分区论文 > 检索列表 >

## 检索列表

检索条件:

标题:green AND 标题:human AND 标题:resource AND 标题:management  
检索结果: 214 导出数据

文献导读: 了解这篇论文的研究背景、目的、方法、结果等

文献解析: 从独特性、创新性和局限性了解同行对该研究的评价

两者结合使用, 可以提高筛选文献的效率

核心期刊

木瓜区(19)  
 Q3(14)

**筛选** 取消

文献期刊

Sustainability(41)  
 Journal of Cleaner Production(21)  
 Business Strategy and the Environment(11)  
 Environmental Science and Pollution Research(9)  
 Corporate Social Responsibility and Environmental Management(8)  
 Journal of Environmental Planning and

期刊: Tourism Management  
DOI: 10.1016/j.tourman.2021.10443  
年,卷(期): 2022  
出版社: Elsevier

### 2. Barriers to green human resource

Ghana 1 区 Q1 EI SCIE E

作者: Lois Tweneboah Kodua-Yuchun  
期刊: Journal of Cleaner Production  
DOI: 10.1016/j.jclepro.2022.130671  
年,卷(期): 2022

标题 green human resource management



高级检索 检索历史 核心期刊 学科导航 我的课题

### Top management green commitment and green intellectual capital as enablers of hotel environmental

该论文的研究背景是酒店环境绩效的重要性已经得到学者们的认可,但是推动酒店环境绩效的因素尚未得到彻底的调查。为了填补这一空白,该研究从资源基础观的角度出发,调查了高层管理的环保承诺和环保智力资本对绿色人力资源管理的影响,进而对酒店环境绩效产生影响的情况。同时还考察了绿色人力资源管理的中介作用。为了收集数据,使用在线调查对马尼拉800名酒店员工进行了纵向研究。研究结果表明,高层管理的环保承诺和环保智力资本直接影响了绿色人力资源管理和酒店环境绩效。结果还支持了这种中介关系。论文讨论了理论和实践意义,同时也提出了局限性和未来研究领域。

该研究的研究目的在于探究高层管理的环保承诺和环保智力资本对酒店环境绩效的影响机制,并考察绿色人力资源管理在其中的中介作用。通过这些研究,可以帮助酒店业更好地理解和管理环境绩效问题,进一步提高酒店的环保表现。

该论文的独特性和创新性包括以下几个方面:

1. 称为“酒店环境绩效”的研究领域,在学术界中被广泛关注,但对于推动酒店环境绩效的因素尚未进行深入研究。
2. 围绕资源基础视角,该研究探讨了顶层管理层的绿色承诺和绿色智力资本对绿色人力资源管理的影响,以及绿色人力资源管理对酒店环境绩效的影响。
3. 采用800名马尼拉酒店员工的在线调查,使用纵向研究方法进行数据收集。
4. 结果表明,顶层管理层的绿色承诺和绿色智力资本直接影响绿色人力资源管理和酒店环境绩效,并支持中介关系。
5. 论文讨论了理论和实践的意义,并提出了局限性和未来研究的方向。

该论文的局限性包括以下几个方面:

1. 该研究仅选择了马尼拉地区的酒店员工作为研究对象,样本的地域限制可能限制了研究结果的泛化能力。
2. 该研究采用的是纵向研究方法,可能存在时间上的限制和数据收集的难度。
3. 文章未提及可能的外部或内部因素对酒店环境绩效的影响,可能存在其他未考虑到的因素。

# 研知功能：AI科研思路分析



标题 green human resource management



高级检索 | 检索历史 | 核心期刊 | 学科导航 | 我的课题

您当前的位置：首页 > 中科院分区论文 > 检索列表 >

检索列表

可视化分析

生成分析报告

检索条件：

标题:green AND 标题:human AND 标题:resource AND 标题:management

检索结果：214 导出数据

文献年份

文献类型

中科院分区

- 4区(70)
- 3区(42)
- 1区(41)
- 2区(24)

筛选 取消

JCR分区

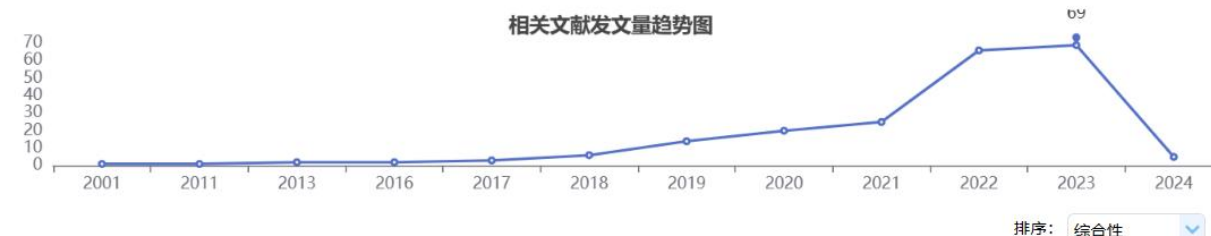
- Q2(78)
- Q1(76)
- 未分区(19)
- Q3(14)

筛选 取消

核心期刊

文献期刊

- Sustainability(41)
- Journal of Cleaner Production(21)
- Business Strategy and the Environment(11)
- Environmental Science and Pollution Research(9)
- Corporate Social Responsibility and Environmental Management(8)
- Journal of Environmental Planning and



1. Top management green commitment and green intellectual capital as enablers of hotel environmental performance: The mediating role of green human resource management **1区 Q1 SSCI ESI 12.73**

作者：KavithaHaldorai-Woo GonKim-R.L. FernandoGarcia

期刊：Tourism Management

DOI：10.1016/j.tourman.2021.104431

年,卷(期)：2022

出版社：Elsevier

文献解析 文献导读 AI科研思路分析 引文可视化分析 文献求助 出版商处原文 添加课题



2. Barriers to green human resources management (GHRM) implementation in developing countries. Evidence from Ghana **1区 Q1 EI SCIE ESI 11.12**

作者：LoisTweneboa Kodua-YuchunXiao-Nana OsaeAdjei-DennisAsante-Bright OkyereOfosu-DavidAmankona

期刊：Journal of Cleaner Production

DOI：10.1016/j.jclepro.2022.130671

年,卷(期)：2022

# 研知功能：AI论文选题/AI基金选题

相关文献 AI论文选题

中国情境下人力资源管理强度研究：结构、影响因素及动态形成机制

该项研究的独特性：

1. 强调中国情境下的人力资源管理（HRM）系统强度研究，关注中国文化背景下的特殊性。
2. 结合了本土化研究方法进行探索，以更好地理解中国情境中HRM系统强度的形成机制。
3. 基于文献综述和实证观察，拓展了HRM系统强度的构建，发展了相应的测量工具。

该项研究的创新性：

1. 结合了特质激活理论、社会交换理论和社会身份理论，探索了HRM系统强度在个体层面、领导层面和组织层面的个体效应和协同效应机制，从而提供了更全面的理解。
2. 利用潜在增长模型，采集三个不同时间点的纵向数据，研究HRM系统强度的发展轨迹。

该项研究的局限性：

1. 受限于研究范围，可能无法覆盖所有的中国文化背景和组织类型，结果可能具有一定的局限性。
2. 在使用潜在增长模型进行长期数据收集时，可能存在样本流失或误差引入的问题，影响结论的可靠性。
3. 在研究中考虑到的影响因素可能并非全面，还有其他因素可能也对HRM系统强度产生影响，但在此研究中未予以探索。

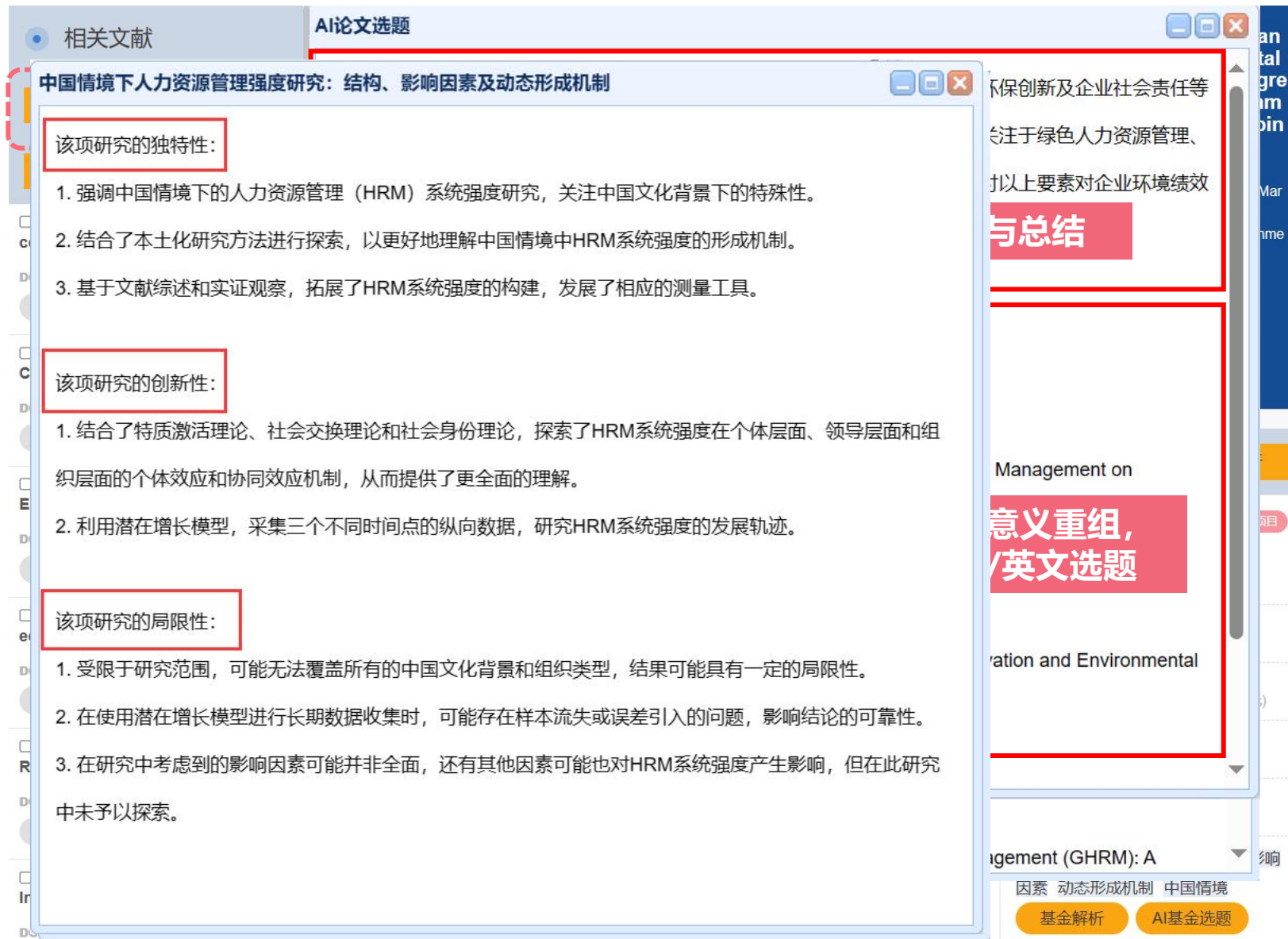
环保创新及企业社会责任等  
关注于绿色人力资源管理、  
以上要素对企业环境绩效  
**与总结**

Management on  
**意义重组，/英文选题**

ation and Environmental

agement (GHRM): A

因素 动态形成机制 中国情境  
基金解析 AI基金选题



## AI科研思路分析：

1. 帮助用户从一篇具体的文献出发进行更多论文和基金项目的文献可视化调研和分析；
2. 文献比较：在文献解析的基础上，对多篇文献的相同点和不同点进行深入比较和分析；
3. AI论文选题：分析、归纳、总结相关文献的课题要素特征，推荐具体的论文选题；
4. AI基金选题：核心文献与已获资助项目的研究思路和框架相结合，推荐具体的基金选题；
5. 基金解析：了解具体基金项目的独特性、创新性和局限性。

# 研知功能：我的课题

● 相关文献

比较多篇文献 AI论文选题  
选题关键词 一键生成报告

□1.Achieving business competitiveness through corporat...  
DOI:10.1016/j.jclepro.2021.135820 2023  
文献解析 文献导读 添加课题

□2.Green Logistics, Green Human Capital, and Circular Economy: Th...  
DOI:10.3390/su15021045 2023  
文献解析 文献导读 添加课题

□3.The Nexus between Environmental Corporate Social...  
DOI:10.3390/ijerph20031056 2023  
文献解析 文献导读 添加课题

□4.Green innovation in emerging economies: The role of managerial...  
DOI:10.1002/bse.3313 2023  
文献解析 文献导读 添加课题

□5.Effects of Green Human Resource Management on...  
DOI:10.3390/su15054158 2023  
文献解析 文献导读 添加课题

□6.Imperatives, Benefits, and Initiatives of Green Human Resour...  
DOI:10.3390/su15064866 2023  
文献解析 文献导读 添加课题

相关文献关系图

源文献 参考文献 引文献 其它相关文献

**Green human resource management and environmental performance: The role of green innovation and environmental strategy in a developing country**

Junaid Afzal,Nabila Abid,Nicola Cucari,Marco Savastano  
2022,Business Strategy and the Environment  
DOI:10.1002/bse.3219

文献解析 AI科研思路分析  
文献求助 出版商处原文

相关基金

分析

情境下人力资源管 研究: 结构、影 相关项目

素及动态形成机制

71672031	G0204
批准号	申请代码
面上项目	48
项目类别	资助经费(万元)
2016	2020
批准年度	结题年度
贾建锋	东北大学
项目负责人	依托单位

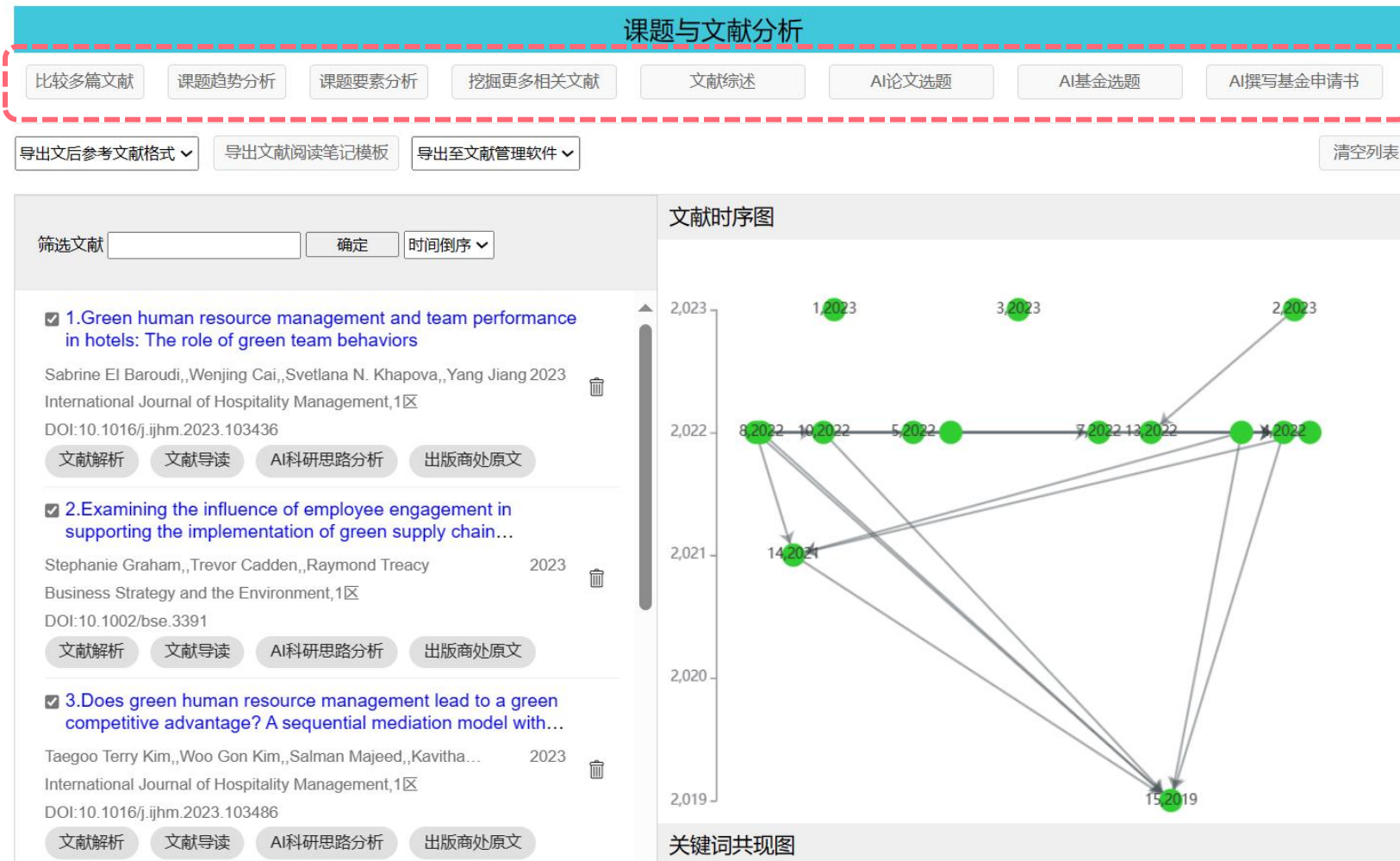
关键词 人力资源管理强度 结构 影响  
因素 动态形成机制 中国情境

基金解析 AI基金选题

将对自己研究有帮助的论文添加到我的课题进行个性化文献分析

# 研知功能：我的课题

我的课题：以用户自己选择的文献为基础进行课题和文献分析



我的课题：  
以用户自己选择的文献为基础进行课题和文献分析，包括：  
多篇文献的比较；  
课题趋势分析；  
文献综述；  
AI论文/基金选题；  
AI撰写基金申请书等。

使用时，需要先勾选文献。

# 研知功能：文献综述

文献综述：以用户勾选的文献为参考文献进行统

综述内容：引言、文献综述、现有研究的局限性、总结与展望、参考文献

作用：

- ① 综述内容是以用户自主勾选的论文为基础生成的，且更强调现有研究的局限性，方便用户在前人研究的空缺和不足的基础上，引出自己的研究及其意义和重要性，并为自己论文的研究框架提供理论基础，可以帮助撰写研究性论文的综述部分。
- ② 清晰详细标注了所使用到的参考文献，方便用户准确溯源和追查具体文献。

## 文献综述

### 引言

在当今以可持续发展为导向的全球环境下，酒店业面临着越来越多的压力，需要采取环保措施以减少其环境影响。绿色人力资源管理被认为是一种有效的方式，可以帮助酒店员工采取更环保的行为，并提高酒店的环境绩效[1]。然而，关于绿色人力资源管理对酒店环境绩效的影响，仍存在许多有待深入研究的问题。

### 文献综述

过去几年，关于绿色人力资源管理对酒店员工环保行为和环境绩效的影响进行了大量研究。其中一些研究发现，绿色人力资源管理对于促进酒店员工的环保行为和提高环境绩效具有显著影响[1][2]。另外，也有研究发现，绿色人力资源管理的实施受到了机构和利益相关方的压力，并且对于组织的绩效有积极影响[3]。

### 现有研究的局限性

然而，现有的研究还存在一些局限性。例如，一些研究关注的是在发达国家的酒店业，而鲜有关于在发展中国家酒店业中绿色人力资源管理对环境绩效的影响进行探讨[4]。另外，一些研究过于侧重于绿色人力资源管理的直接影响，而忽视了其他因素的中介作用，比如绿色创新和环境战略[4]。因此，有必要对这些局限性进行更深入的研究。

# 研知功能：AI撰写基金申请书

AI撰写基金申请书：以用户勾

The screenshot shows a research proposal titled "酒店绿色人力资源管理对员工生态行为和环境绩效的影响及优化研究". The proposal includes a Chinese abstract and English abstract, keywords, and a section on research significance and content. A red circle labeled ④ points to the download button for the document.

研知 | NeoSCI  
科研支持数据库

酒店绿色人力资源管理对员工生态行为和环境绩效的影响及优化研究

发件人: kingbook <socialladder@foxmail.com>

时间: 2024年3月15日 (星期五) 下午2:22

收件人:

附件: 1个 (酒店绿色人力资源管理对员工生态行为和环境绩效的影响及优化研究)

附件(1个)

普通附件 (已通过电脑管家云查杀引擎扫描)

酒店绿色人力资源管理对员工生态行为和环境绩效的影响及优化研究

预览 下载 收藏 翻译

DOI:10.1016/j.jnm.2023.103480

文献解析 文献导读 AI科研思路分析 出版商处原文

## 使用方法：

- ① 选择目标文献
- ② 点击AI撰写基金申请书按钮
- ③ 填写信息（选择类型、填写主题词和邮箱）
- ④ 通过邮箱查看邮件，下载报告

# 研知功能：AI撰写基金申请书

AI撰写基金申请书：报告的主要内容

摘要

立项依据

研究内容

研究目标

拟键

中文摘要：

本课题通过对小鼠模型

制。研究发现，电针可

，对阿尔茨海默病小鼠或通过调节褪黑激素信

提供了新的实验证据，细胞NDRG2表达来减轻与AD相

关键词：电针，阿尔茨

素，从而对AD产生积极影响[2]

，以期为临床治疗提供更多有效的方案和治疗思路。

英文摘要：

除了对APP/PS1转基因小鼠的

Abstract:

Alzheimer's disease

characterized by cog

Electroacupuncture (

deficits in animal m

effects of EA on AD :

attenuate memory imp

transgenic mice, red

the JNK signaling pa

motor symptoms of PD

另一方面，由针治疗还被发

mechan

neurot

inflam

for tr

Keywords

impair

inflam

项目的研究内容、研究目标、以及拟解决的关键科学问题

研究内容：

本课题将利用电针疗法研究治疗老年痴呆症的效果，包括阿尔茨海默氏症等相多篇相关文献中提到的电针疗法对老年痴呆症的治疗作用进行深入研究，探讨功能的改善以及神经退化的减缓效果。本研究旨在进一步探讨电针疗法对老年

立项依据：

阿尔茨海默病（AD）是一种

体（APP）和游离性前驱蛋白

细胞NDRG2表达来减轻与AD相

沉积和β APP切割酶1（BACE1

，从而对AD产生积极影响[2]

，以期为临床治疗提供更多有效的方案和治疗思路。

研究目标：

1. 研究旨在探索电针对APP/PS1转基因小鼠引起的astrocytic NDRG2抑制相效机制。

2. 研究旨在调查电针对SAMP8小鼠A产生和BACE1表达的影响，以评估其在阿尔茨海默病中的作用。

3. 研究旨在探讨电针对阿尔茨海默病模型中认知功能损害的改善效果，以及路的机制。

4. 研究旨在评估电针对帕金森病的运动症状改善效果，以及其在小鼠大脑中

研知AI撰写的申请书报告的内容呼应国家自然科学基金申请书的核心内容，可以减轻课题申请者的写作工作量，帮助科研人员高效率、高质量完成基金项目申报的准备工作。

## 报告正文

参照以下提纲撰写，要求内容翔实、清晰，层次分明，标题突出。  
请勿删除或改动下述提纲标题及括号中的文字。

### （一）立项依据与研究内容（建议 8000 字以内）：

1. 项目的立项依据（研究意义、国内外研究现状及发展动态分析，需结合科学研究发展趋势来论述科学意义；或结合国民经济和社会发展中迫切需要解决的关键科技问题来论述其应用前景。附主要参考文献目录）；

2. 项目的研究内容、研究目标，以及拟解决的关键科学问题（此部分为重点阐述内容）；

3. 拟采取的研究方案及可行性分析（包括研究方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明）；

4. 本项目的特色与创新之处；

5. 年度研究计划及预期研究成果（包括拟组织的重要学术交流活动、国际合作与交流计划等）。

# 研知功能：投稿选刊



主题

[高级检索](#) | [检索历史](#) | [核心期刊](#) | [学科导航](#) | [我的课题](#)

您当前的位置：[首页](#) > [中科院分区论文](#) > [核心期刊导航](#) >

研知的期刊导航提供：

- ① 撤稿原因分析；
- ② 期刊预警信息；
- ③ 期刊预警指数和风险

帮助科研人员在投稿选刊过程中甄别有风险的期刊，避免因将稿件投在高风险期刊上而造成损失

M N O P Q R S T U V W X Y Z

均被引数范围:大于  小于

撤稿性质	撤稿原因	期刊预警指数	期刊预警风险	平均审稿速度	平均录用比例	预警信息
1.Retraction 2.Correction	<a href="#">查看</a>	478.656	高	平均1.6月	约66.25%	<a href="#">查看</a>
Retraction	<a href="#">查看</a>	0.171	低			
1Retraction 2.Correction	<a href="#">查看</a>	21.753	高	平均1.3个月	80%	

# 研知对撤稿论文进行了标引

引用撤稿论文也会使自己的论文面临被撤稿的风险，因此研知对撤稿论文进行了标引

标引1：

**撤稿论文**：提示该论文被撤稿，不建议引用该类论文。

## 2. Insulin-like Growth Factor-binding Protein-7 (IGFBP7); A Promising Gene Therapeutic for Hepatocellular Carcinoma (HCC)

**撤稿论文** 1 区 Q1 SCIE ESI 12.44

作者: Dong Chen·Ayesha Siddiq·Luni Emdad·Devaraja Rajasekaran·Rachel Gredler·Xue-Ning Shen

期刊: Molecular Therapy

DOI: 10.1038/mt.2012.282

年,卷(期): 2013,21,4

出版社: Elsevier

文献解析

文献导读

AI科研思路分析

引文可视化分析

文献求助

出版商处原文

添加课题

2

标引2：

**引用撤稿论文**：结合AI科研思路分析，找到引用了撤稿论文的引证文献，从而甄别出二级风险论文，并将其标识为“**引用撤稿论文**”，提示用户在阅读和使用该类论文时需谨慎。

## 2. Graphene Superconductivity at Room-Temperature of a Wide Range and Standard Atmosphere, Based on Vacuum Channels and White-Light Interferometry

**引用撤稿论文**

2 区

Q1

EI

SCIE

ESI

6.23

作者: Tao ChunKan·Tao Rui·Kang Tianyou·Hu MengYao·Wu YuJing·Yang MingJie·Yang XiaoChun·Wang YePing

期刊: Advanced Electronic Materials

DOI: 10.1002/aelm.202100595

年,卷(期): 2021

出版社: Wiley (John Wiley & Sons)

文献解析

文献导读

AI科研思路分析

引文可视化分析

文献求助

出版商处原文

添加课题

9

# 总结

## 研知服务科研全过程

**文献综述**  
根据检索结果或用户选择的文献生成内容有据可查的文献综述内容，并在文中详细准确标注了参考文献

### AI论文/基金选题

通过分析、归纳、总结核心权威期刊发表的前沿文献的课题要素特征以及文献的亮点和不足，推荐具体的论文选题和基金选题



### AI撰写基金申请书

用户在检索或勾选文献后，通过“AI撰写基金申请书”，输入课题名称和邮箱，十分钟左右即可在邮件中查看完整的申请书报告

### 期刊导航

添加期刊撤稿原因分析和期刊预警指数，帮助用户甄别有风险的期刊，避免因将稿件投在高风险期刊上而造成损失

# 服务与沟通

---

如有任何问题，请扫描下方微信二维码，添加微信进行联系沟通解决问题

---



感谢各位老师的聆听