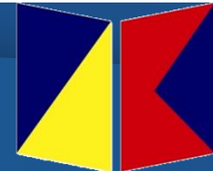


# PQDT论文全文库检索平台

郑州航空工业管理学院



PART 01

# PQDT学位论文入口



# 郑州航空工业管理学院图书馆

[首页](#)[本馆概况](#)[资源导航](#)[读者服务](#)[帮助指南](#)[馆藏检索](#)

2020年7月3日

星期五

[学校主页](#)[中国知网](#)[读秀](#)[馆藏检索](#)[站内搜索](#)

中国知网数据知识服务平台

[通知公告](#)[资源动态](#)[本馆新闻](#)

- Worldlib-Ebook外文原版电子图...
- Worldlib国外文献服务平台开通...
- 《HBN环球航空经济数据库》延长...
- 中国研究数据服务平台 (CNRDS) ...



MORE

**快速导航**

- 馆藏检索
- 借阅排行
- 超期公告
- 座位预约
- 文献传递
- 移动图书馆
- 直播平台
- 联系我们

**数字资源**

- 资源动态
- 电子图书类
- 试用数据库
- 数据库培训教程

**常用服务**

- 中文数据库
- 学习考试类
- OA免费资源

**资源荐购**

- 外文数据库**
- 移动图书馆
- VPN校外访问

[两学一做](#)[常见问题](#)[下载中心](#)[新生入馆教育](#)

国家图书馆 | 河南省图书馆 | 郑州市图书馆 | 郑州大学图书馆 | 河南大学图书馆 | 北京航空航天大学图书馆 | 南京航空航天大学图书馆  
 NSTL国家科技图书文献中心 | CASHL人文社会科学文献中心 | CADAL管理中心 | CALIS管理中心  
 国家档案馆 | 河南省档案馆 | 郑州市档案局



数字资源

» 资源动态

» 中文数据库

» 外文数据库

» 电子图书类

» 学习考试类

» 移动图书馆

» 试用数据库

» OA免费资源

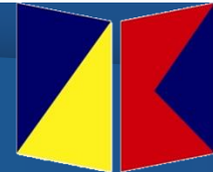
» VPN校外访问

» 数据库培训教程

首页 | 资源导航 | 数字资源 | 外文数据库

➔ 外文数据库

资源名称	登录方式	使用指南
<a href="#">百链学术搜索</a>	校内网无需注册直接登录使用	<a href="#">百链学术搜索使用指南</a>
<a href="#">华艺·台湾学术文献数据库</a>	1.校内网无需注册免用户名密码 2.校外可通过账号密码登录 (账号: alcnzua 密码: alcnzua2020)	<a href="#">台湾华艺学术文献数据库使用手册_简中.pptx</a>
<a href="#">SpringerLink西文期刊全文数据库</a>	校内网无需注册直接登录使用	<a href="#">SpringerLink西文期刊全文数据库使用指南</a>
<a href="#">EBSCO(ASP+BSP)数据库</a>	校内网无需注册直接登录使用	<a href="#">ASBS使用指南2017.pdf</a>
<a href="#">EBSCOhost主题数据库</a>	校内网无需注册直接登录使用	<a href="#">河南省EBSCO组团数据库介绍.docx</a>
<a href="#">Emerald数据库</a>	校内网无需注册直接登录使用	<a href="#">Emerald平台使用指南</a>
<a href="#">ProQuest学位论文全文数据库(PQDT)</a>	校内网无需注册直接登录使用	



PART 02

# 数据库介绍



# PQDT悠久的历史



1939

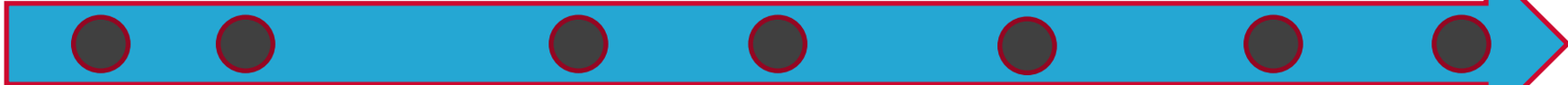
提供缩微和印刷版  
论文

1987

第一次提供光  
盘形式的文摘  
/索引

1998

美国国会图书馆认定  
UMI 为数字论文转储



1938

University  
Microfilms 成  
立

1951

美国研究  
协会认定  
为全美论  
文的出版商



2007

整合到  
ProQuest 平台  
更名PQDT

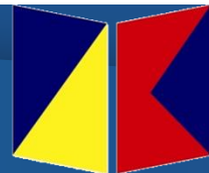


2019

新平台  
上线!

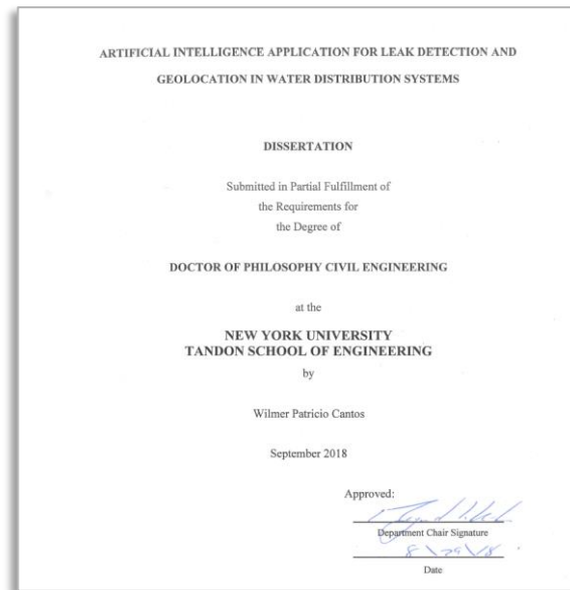


# 学位论文的学术价值



学位论文是学术性较强的同行评审文献，是针对广泛学科范围进行的原创性研究。

- 1 反映前沿趋势，提出新见解
- 2 提供比期刊文章更多更全面的内容，200+页学位论文VS10+页期刊文献
- 3 是某些小众学科或特定课题最新研究成果及学术动态的重要信息来源
- 4 学位论文中包含了广泛全面的文献综述及参考书目信息
- 5 学位论文中往往包含更全面的研究数据
- 6 提供海量学位论文的写作指南信息（形式与格式）
- 7 对于未来科研具有重要启发和建议的作用



*Dissertation in PQDT Global*

## 引文

添加至所选条目

 保存到“我的检索”

 电子邮件

 打印

 引用

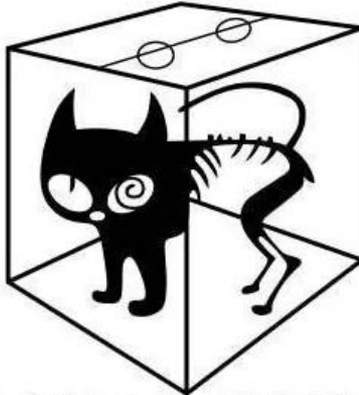
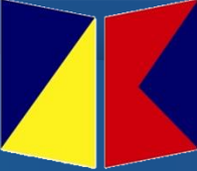
 导出

### NON-COOPERATIVE GAMES

Nash, John F, Jr . Princeton University, ProQuest, UMI Dissertations Publishing, 1950. 0169578.

 索引(详情)  引用

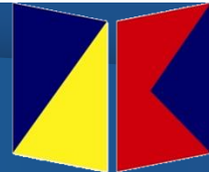
主题	Mathematics
分类	0405: Mathematics
标识符/关键字	Pure sciences
标题	NON-COOPERATIVE GAMES
作者	Nash, John F, Jr
页	1
出版年份	1950
学位日期	1950
学校代码	0181
来源	ADD 1950, p. 52
出版物地点	Ann Arbor
出版物国家/地区	United States
大学/单位	Princeton University



**DEAD || ALIVE**  
**SCHRODINGER'S CAT**

德布罗意，法国著名理论物理学家

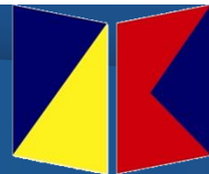




ProQuest学位论文全文库是目前国内唯一提供全球高质量学位论文全文的数据库，主要收录了来自欧美国家2,000余所知名大学的优秀博硕士论文，目前中国集团收录共享论文全文82万余篇，并增加加入220万余篇论文的目次摘要信息，涉及现有主要学科领域的论文，是学术研究中十分重要的信息资源，对于研究和更新世界最新科学前沿有着不可替代的作用。



## PQDT资源

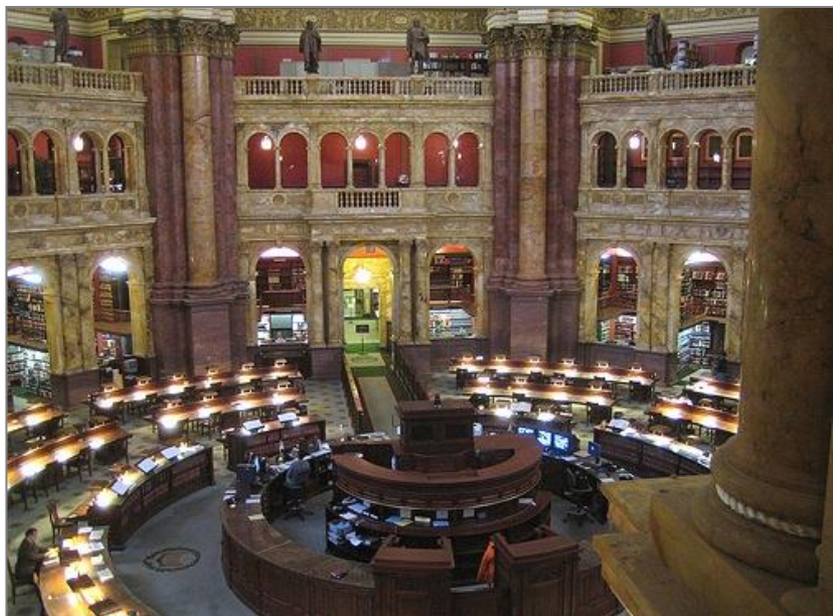
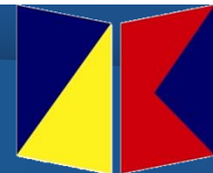


- 所有卡耐基基金会认定的美国一流研究型大学都与UMI合作
- 收录了全球2,000多家研究院与综合大学的论文
- 现与700多家综合大学合作出版
- 40% 来自全球一流大学的博士论文由PQDT出版
- 全球3,000家图书馆订购了PQDT
- 美国超过90%的研究及博士生院都在ProQuest发表论文





# 权威的资源



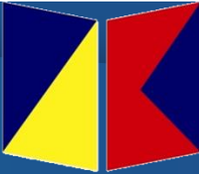
美国国会图书馆认定的  
官方存储

## 加拿大国家图书馆 的合作出版商





# 来自权威的学校



HARVARD  
UNIVERSITY



PRINCETON  
UNIVERSITY

Yale University



COLUMBIA UNIVERSITY



Massachusetts Institute of Technology



Caltech

Berkeley  
UNIVERSITY OF CALIFORNIA

STANFORD  
UNIVERSITY



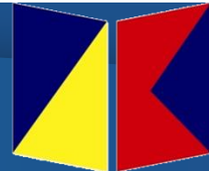
香港科技大學

THE HONG KONG UNIVERSITY OF  
SCIENCE AND TECHNOLOGY

JOHNS HOPKINS  
UNIVERSITY



# PQDT内容构成



PQDT (P Q D T A+B)



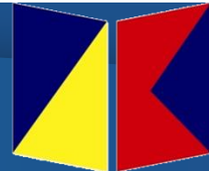
A库：人文和社会科学分库



B库：科学和工程分库



# PQDT内容构成



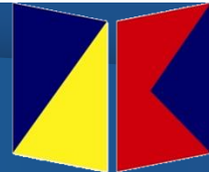
- 文摘库每周更新



- 文摘库每年新增约8万篇
- PQDT全文库数据于文摘库挑选采购
- PQDT全文库每年新增量约6万篇

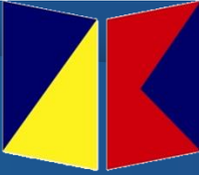


# PQDT内容构成





# 多学科



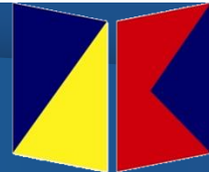
*• Communication • Art • Medicine • Education •  
Linguistics • Literature • Philosophy • Religion •  
Theology • Engineering • Sociology • Media •  
Administration • Computing • Physics • Business • Sports  
Science • Film • Mediation • Anthropology • Law • PR  
Nanotechnology • Geology • History • Economics • Political  
Science • IT • Agriculture • Biology • Biophysics • Earth  
Science • Women's Studies • Health Sciences • Chemistry  
• Pure Sciences • Architecture • Engineering •  
Psychology • Language • Poetry Climatology • Materials  
Science*



**100%同行评审学术期刊**

**世界上最权威的  
学位论文数据库**

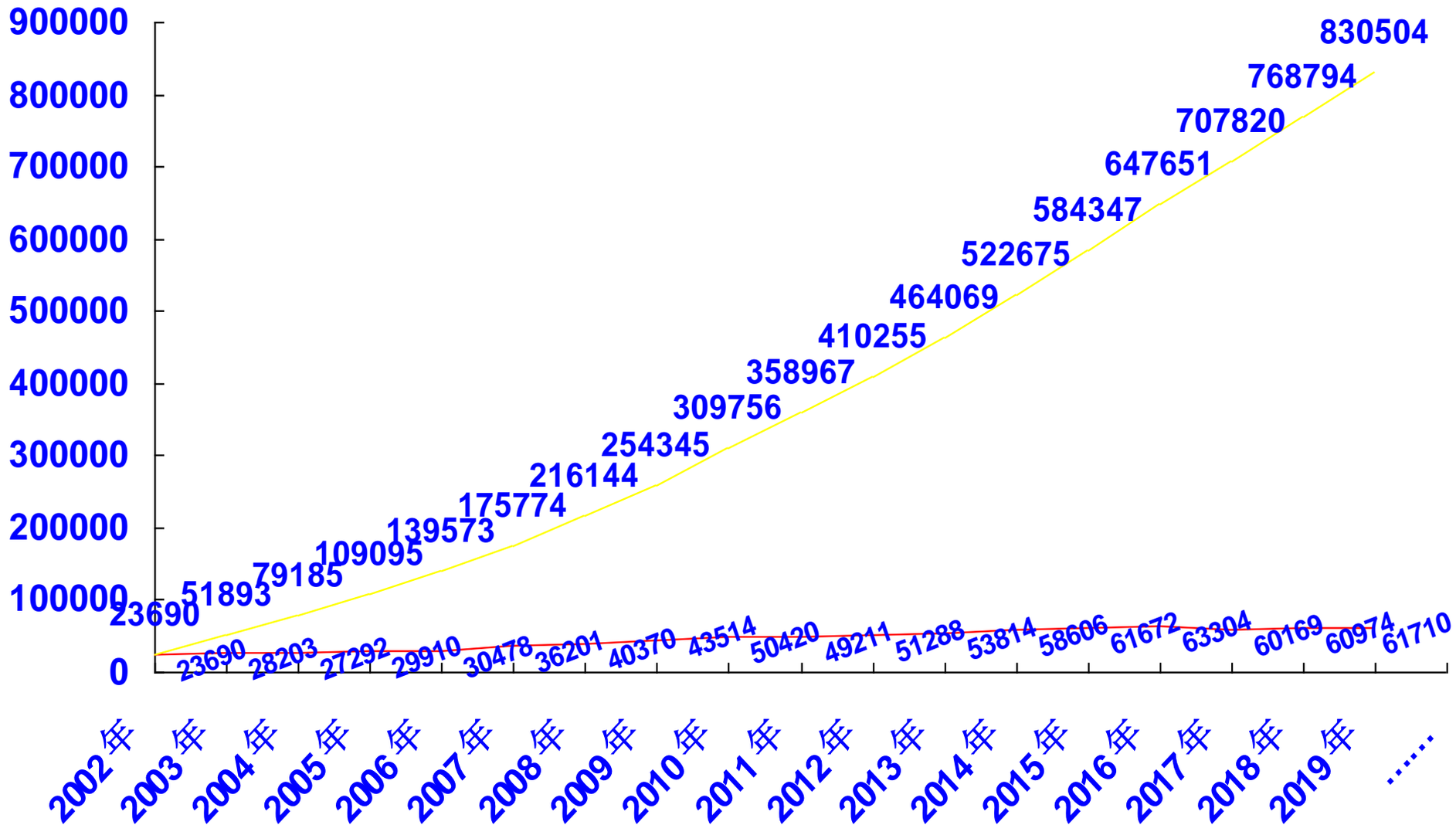
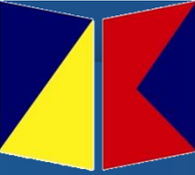


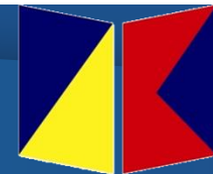


# ProQuest学位论文全文库 2002年引入中国

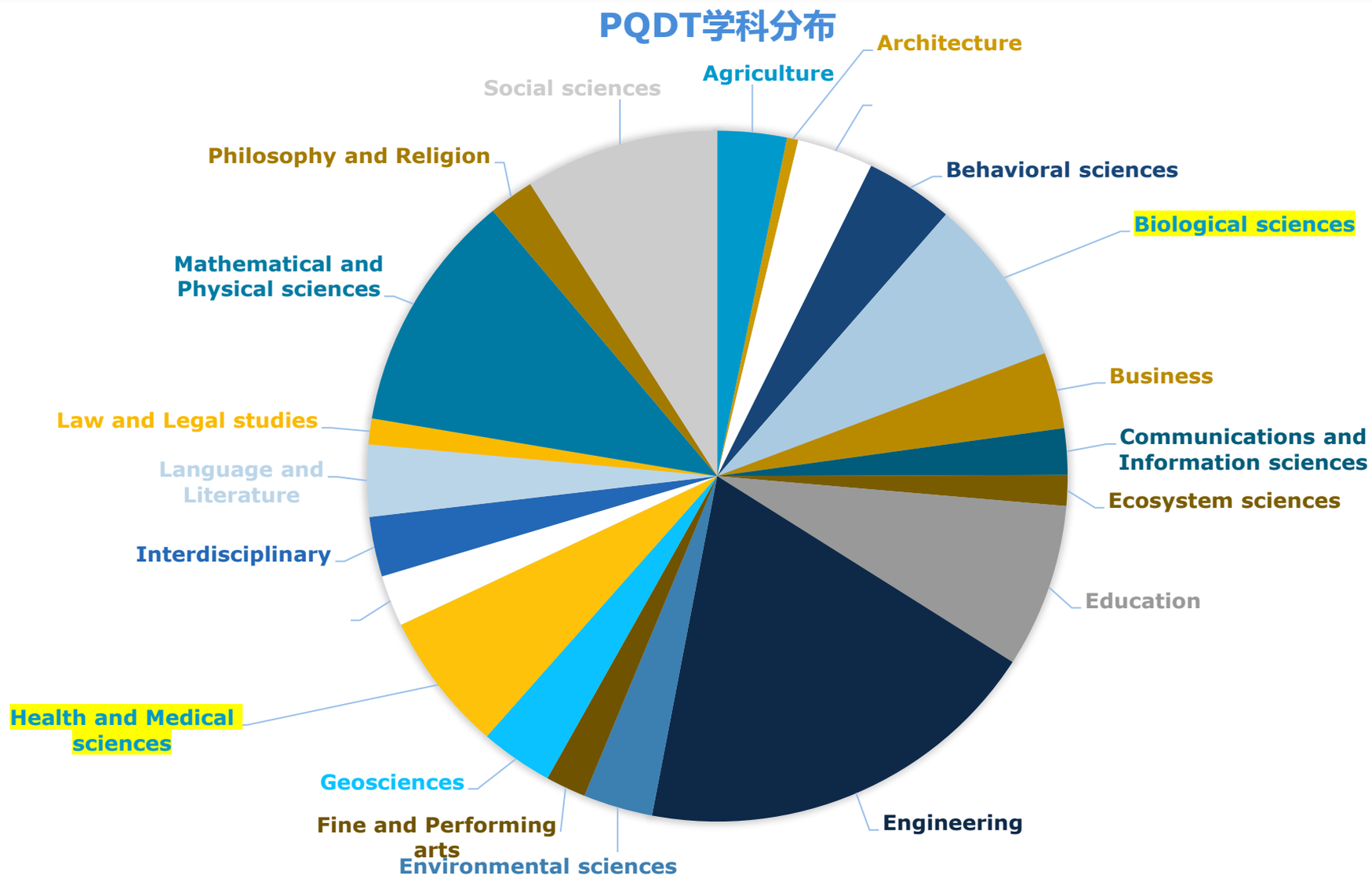


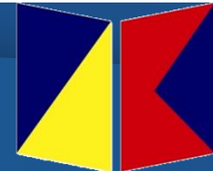
# 集团可共享的论文数量





# 学科分布情况





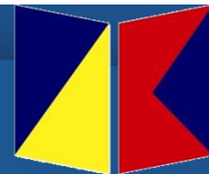
PART 03

# 使用指南



# PQDT新平台首页

## www.pqdtcn.com



ProQuest 学位论文全文检索平台

当前IP所处机构: 吉林大学 简体中文



读者个性化账号注册入口

机构管理员账号注册入口

新增精确检索锁定专业词汇

### 学位论文全文检索平台

基本检索 高级检索 分类导航

lithium-ion battery 检索

精确检索  仅博士论文  可存购论文  机构有全文

热门词

the tachai campaign and china s rural policy, 1964-1979  
Sequential rhetoric: Teaching comics as visual rhetoric

中科公告

PQDT学位论文2018年新增全文60774篇

PQDT学位论文全文库简介

新论文上线、平台新闻通告

新增舆情分析



以2019年诺贝尔化学奖课题为例  
锂电池 (lithium-ion battery)

关于我们

帮助中心

联系我们

# PQDT新平台检索结果页面

ProQuest 学位论文全文检索平台

当前IP所处机构: 吉林大学 简体中文



基本检索 高级检索 分类导航

lithium-ion battery

检索

精确检索  仅博士论文  可荐论文  在结果中检索

订阅检索

个性化账号注册

60964 条结果 检索用时: 107ms

引文导出

电子邮件

添加收藏

- 相关性 排序
- 相关性
- 发表年度
- 全文上传时间

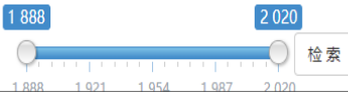
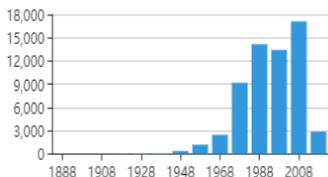
全文文献

» 仅目次摘要 (38641)

» 本单位有全文 (22323)

发表年度

(1888-2020,每隔 10 年)



全选 0 条所选条目 每页显示条数: 20

RSS 订阅

已选中:

1 Mechanics of lithium-ion battery electrodes



AAI: 10151824, Jones, Elizabeth M. C., (University of Illinois at Urbana-Champaign), Dissertations & Theses.  
ISBN: 9781369065275  
PublishYear: 2015



查看详情 查看PDF 收藏 引文导出 引文格式 电子邮件

摘要

支持第三方文献整理软件

2 Synergetic lithium-ion battery pack performance evaluation



AAI: 1384174, Davis, Amanda Jean, (University of Massachusetts Lowell), Dissertations & Theses.  
ISBN: 9780591352467  
PublishYear: 1997



查看详情 查看PDF 收藏 引文导出 引文格式 电子邮件

摘要

支持部分引文格式复制引用

可在检索结果页直接查看摘要信息

3 Stress analysis of the separator in a lithium-ion battery



AAI: 1489214, Shi, Danghe, (Michigan State University), Dissertations & Theses.  
ISBN: 9781124494432

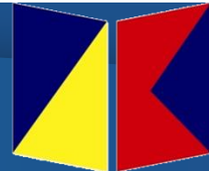


关于我们

帮助中心

联系我们

# PQDT新平台检索结果页面



此篇论文读者可向机构申请使用机构额度购买，论文上线后读者免费使用全文。



此篇论文机构已经购买全文权限，读者在机构IP范围可免费使用全文。



此篇论文中国集团已经购买全文权限，读者可与图书馆联络。



此篇论文可能因作者设置的论文保密期尚未结束，暂时无法获取全文。

# PQDT新平台检索结果页面

ProQuest 学位论文全文检索平台

当前IP所处机构: 吉林大学 简体中文



基本检索 高级检索 分类导航

lithium-ion battery

检索

精确检索  仅博士论文  可荐购论文  在结果中检索

订阅检索

\*个性化账号注册\*

38641 条结果 检索用时: 120ms

引文导出

电子邮件

添加收藏

相关性

排序

全选 0 条所选条目 每页显示条数: 20

RSS 订阅

收窄检索结果

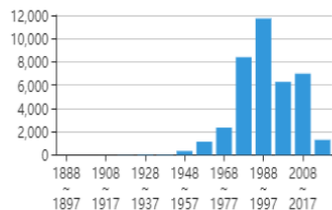
读者登陆个性化账号可一键式向图书馆推送需求

全文献

» 仅目次摘要 (38641)

发表年度

(1888-2019,每隔 10 年)



1 888

2 019

检索

已选中:

全文献: 仅目次摘要

1 Lithium-ion battery electrode inspection using flash thermography



AAI: 1530384, Sharp, Nathan D., (Purdue University), Dissertations & Theses.

ISBN: 9781267787668

PublishYear: 2012



荐购

查看详情

收藏

引文导出

引文格式

电子邮件

摘要

2 Self-healing strategies for lithium-ion battery anodes



AAI: 3737714, Kang, Sen, (University of Illinois at Urbana-Champaign), Dissertations & Theses.

ISBN: 9781339273310

PublishYear: 2015



查看详情

收藏

引文导出

引文格式

电子邮件

摘要

3 Estimation of thermal state of charge for PCC based lithium-ion battery packs



AAI: 10174170, Salameh, Mohamad, (Illinois Institute of Technology), Dissertations & Theses.

ISBN: 9781369286960



关于我们

帮助中心

联系我们

# PQDT新平台检索结果页面

ProQuest 学位论文全文检索平台

当前IP所处机构: 吉林大学 简体中文

基本检索 高级检索 分类导航

lithium-ion battery

检索

精确检索

仅博士论文

可荐购论文

在结果中检索

订阅检索

286 条结果 检索用时: 105ms

相关性

排序

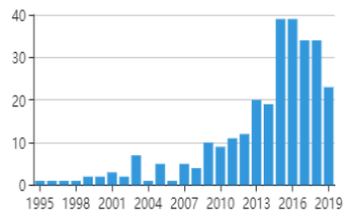
收窄检索结果

全文文献

» 仅目次摘要 (85)  
» 本单位有全文 (201)

发表年度

(1995-2019,每隔 1 年)



针对专业词组的学术性检索

引文导出

电子邮件

添加收藏

全选 0 条所选条目 每页显示条数: 20

已选中:

1 Mechanics of lithium-ion battery electrodes



AAI: 10151824, Jones, Elizabeth M. C., (University of Illinc  
ISBN: 9781369065275  
PublishYear: 2015

查看详情

查看PDF

收藏

引文导出

引文格式

60964 条结果 检索用时: 107ms

相关性

排序

收窄检索结果

全文文献

» 仅目次摘要 (38641)  
» 本单位有全文 (22323)

2 Synergetic lithium-ion battery pack performance e



AAI: 1384174, Davis, Amanda Jean, (University of Massac  
ISBN: 9780591352467  
PublishYear: 1997

查看详情

查看PDF

收藏

引文导出

引文格式

电子邮件

摘要

3 Conductive Polymeric Binder for Lithium-Ion Battery Anode



AAI: 1587813, Gao, Tianxiang, (Arizona State University), Dissertations & Theses.  
ISBN: 9781321721546

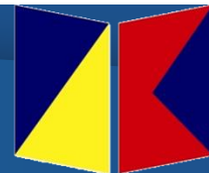
关于我们

帮助中心

联系我们



# 庞大数据后的筛选功能



读者可对检索结果有无全文进行筛选

60964 条结果 检索用时: 161ms

相关性 排序

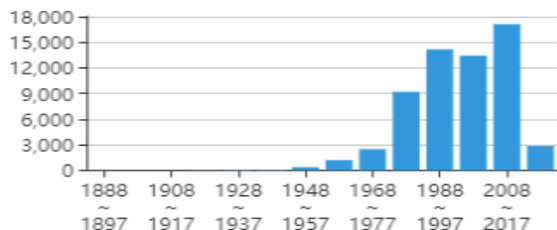
收窄检索结果

全文文献

- » 仅目次摘要 (38641)
- » 本单位有全文 (22323)

发表年度

(1888-2020,每隔 10 年)



检索

学科

- » Materials science (5450)
- » Analytical chemistry (5358)
- » Electrical engineering (5012)
- » Physical chemistry (4867)
- » Organic chemistry (4862)
- 更多选项...

学科筛选

学校/机构

- » Purdue University (1204)
- » University of California, Berkeley (1150)
- » University of Illinois at Urbana-Champaign (1059)
- » The University of Wisconsin - Madison (980)
- » The Pennsylvania State University (917)
- 更多选项...

论文来源学校筛选

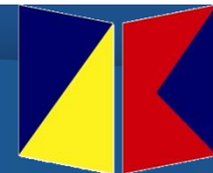
语言

- » English (60563)
- » French (329)
- » Spanish (43)
- » Hungarian (9)
- » UND (8)
- 更多选项...

论文的语言筛选

论文出版年度的筛选,  
支持柱状图  
拖拉条  
自定义年度选择

# PQDT新平台检索结果页面



lithium-ion battery

检索

精确检索  仅博士论文  可荐购论文  在结果中检索

[订阅检索](#)

60964 条结果 检索用时: 109ms

[引文导出](#)

[电子邮件](#)

[添加收藏](#)

相关性

排序

全选 0 条所选条目 每页显示条数: 20

[RSS 订阅](#)

收窄检索结果

全文献

» 仅目次摘要 (38641)  
» 本单位有全文 (22323)

发表年度

(1888-2020,每隔 10 年)



已选中:

1 Mechanics of lithium-ion battery electrodes



AAI: 10151824, Jones, Elizabeth M. C., (University of Illinois at Urbana-Champaign), Dissertations & Theses.  
ISBN: 9781369065275  
PublishYear: 2015

[查看详情](#) [查看PDF](#) [收藏](#) [引文导出](#) [引文格式](#) [电子邮件](#)

2 Synergetic lithium-ion battery pack performance evaluation



AAI: 1384174, Davis, Amanda Jean, (University of Massachusetts Lowell), Dissertations & Theses.  
ISBN: 9780591352467  
PublishYear: 1997

[查看详情](#) [查看PDF](#) [收藏](#) [引文导出](#) [引文格式](#) [电子邮件](#)

3 Stress analysis of the separator in a lithium-ion battery



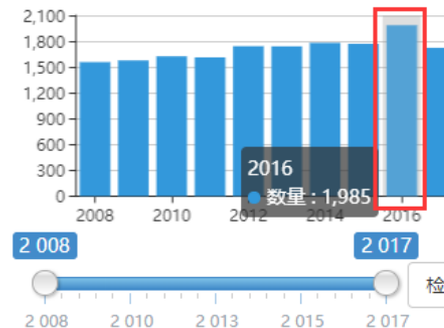
AAI: 1489214, Shi, Danghe, (Michigan State University), Dissertations & Theses.  
ISBN: 9781124494432  
PublishYear: 2010

[查看详情](#) [查看PDF](#) [收藏](#) [引文导出](#) [引文格式](#) [电子邮件](#)

每十年为一个立柱，鼠标停留展示期间论文数量，点击可细分十年论文分布



(2008-2017,每隔 1 年)

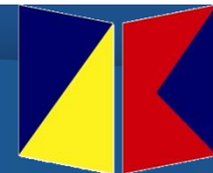


[关于我们](#)

[帮助中心](#)

[联系我们](#)

# PQDT新平台检索结果页面



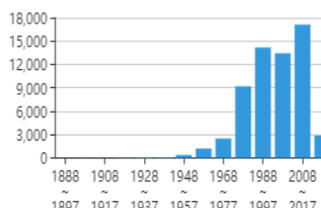
收窄检索结果

全文文献

» 仅目次摘要 (38641)  
» 本单位有全文 (22323)

发表年度

(1888-2020,每隔 10年)



1 989 — 2 004



检索

学科

» Materials science (5450)  
» Analytical chemistry (5358)  
» Electrical engineering (5012)  
» Physical chemistry (4867)  
» Organic chemistry (4862)

更多选项...

已选中:

1 Mechanics of lithium-ion battery electrodes



AAI: 10151824, Jones, Elizabeth M. C., (University of Illinois at Urbana-Champaign), Dissertations & Theses.  
ISBN: 9781369065275  
PublishYear: 2015

查看详情 查看PDF 收藏 引文导出 引文格式 电子邮件

摘要

2 Synergetic lithium-ion battery pack performance evaluation



AAI: 1384174, Davis, Amanda Jean, (University of Massachusetts Lowell), Dissertations & Theses.  
ISBN: 9780591352467  
PublishYear: 1997

查看详情 查看PDF 收藏 引文导出

3 Stress analysis of the separator in a lithium



AAI: 1489214, Shi, Danghe, (Michigan State U  
ISBN: 9781124494432  
PublishYear: 2010

查看详情 查看PDF 收藏 引文导出

4 Modeling Diffusion Induced Stresses for Li



AAI: 3690243, Chiu Huang, Cheng-Kai, (North  
ISBN: 9781321582949  
PublishYear: 2014

查看详情 查看PDF 收藏 引文导出 引文格式 电子邮件

摘要

可按照自身需求拖拽起止年度不规则时间定义

2012年 - 2026年

2013年 - 2027年

2012年

2013年

2014年

2013年

2014年

2015年

2015年

2016年

2017年

2016年

2017年

2018年

2018年

2019年

2020年

2019年

2020年

2021年

2021年

2022年

2023年

2022年

2023年

2024年

2024年

2025年

2026年

2025年

2026年

2027年

清空

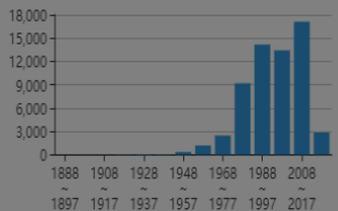
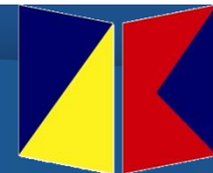
确定

关于我们

帮助中心

联系我们

# PQDT新平台检索结果页面



检索

## 学科

- » Materials science (5450)
- » Analytical chemistry (5358)
- » Electrical engineering (5012)
- » Physical chemistry (4867)
- » Organic chemistry (4862)
- 更多选项...

## 学校/机构

- » Purdue University (1204)
- » University of California, Berkeley (1150)
- » University of Illinois at Urbana-Champaign (1059)
- » The University of Wisconsin - Madison (980)
- » The Pennsylvania State University (917)
- 更多选项...

## 语言

学科

主题	计数
<input type="checkbox"/> Materials science	5450
<input type="checkbox"/> Analytical chemistry	5358
<input type="checkbox"/> Electrical engineering	5012
<input type="checkbox"/> Physical chemistry	4867
<input type="checkbox"/> Organic chemistry	4862
<input type="checkbox"/> Biochemistry	4182
<input type="checkbox"/> Inorganic chemistry	3668
<input type="checkbox"/> Chemical engineering	3160
<input type="checkbox"/> Condensed matter physics	2734
<input type="checkbox"/> Neurosciences	2235
<input type="checkbox"/> Clinical psychology	2224
<input type="checkbox"/> Plasma physics	1847

庞大结果下的学科筛选

AAI: 1384174, Davis, Amanda Jean, (University of Massachusetts Lowell), Dissertations & Theses.

查看

3 Str

查看

查看

4 Mo

查看

查看

5 Lit

荐购

查看详情

收藏

引文导出

引文格式

AAI: 3705275, Jaber-Ansari, Laila, (Northwestern University), Dissertations & Theses.  
ISBN: 9781321781700  
PublishYear: 2015



摘要



摘要



摘要

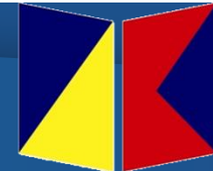


摘要



返回顶部

# PQDT新平台检索结果页面



1888 1908 1928 1948 1968 1988 2008  
1897 1917 1937 1957 1977 1997 2017  
1 989 — 2 004  
检索  
1 888 1 921 1 954 1 987 2 020  
检索

学科

- » Materials science (5450)
- » Analytical chemistry (5358)
- » Electrical engineering (5012)
- » Physical chemistry (4867)
- » Organic chemistry (4862)

更多选项...

学校/机构

- » Purdue University (1204)
- » University of California, Berkeley (1150)
- » University of Illinois at Urbana-Champaign (1059)
- » The University of Wisconsin - Madison (980)
- » The Pennsylvania State University (917)

更多选项...

语言

- » English (60563)
- » French (329)
- » Spanish (43)
- » Hungarian (9)
- » UND (8)

更多选项...

学校/机构

<input type="checkbox"/>	Princeton University	353
<input type="checkbox"/>	University of Virginia	353
<input type="checkbox"/>	Georgia Institute of Technology	349
<input type="checkbox"/>	Queen's University (Canada)	343
<input type="checkbox"/>	Wayne State University	340
<input type="checkbox"/>	Rensselaer Polytechnic Institute	339
<input type="checkbox"/>	The Johns Hopkins University	332
<input checked="" type="checkbox"/>	Harvard University	326
<input type="checkbox"/>	University of California, Santa Barbara	321
<input type="checkbox"/>	City University of New York	319
<input type="checkbox"/>	Colorado State University	319
<input type="checkbox"/>	University of South Carolina	315
<input type="checkbox"/>	The University of British Columbia (Canada)	310
<input type="checkbox"/>	Duke University	299
<input type="checkbox"/>	University of Kansas	297

针对知名高校论文

取消 提交

3 Stress analysis of the separator in a lithium-ion battery

4 M

5 Lit

6 Ap

7 Engineering Solid Electrolytes for Lithium-Ion Battery Applications

ISBN: 9781321781700  
PublishYear: 2015

查看详情 查看PDF 收藏 引文导出 引文格式 电子邮件



摘要



摘要



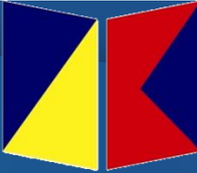
摘要



摘要

返回顶部

# PQDT新平台检索结果页面



1888 1921 1954 1987 2020

PublishYear: 2010

语言

以英语为主包含多种语言

主题	计数
<input type="checkbox"/> English	60563
<input type="checkbox"/> French	329
<input type="checkbox"/> Spanish	43
<input type="checkbox"/> Hungarian	9
<input type="checkbox"/> UND	8
<input type="checkbox"/> Chinese	2
<input type="checkbox"/> Dutch	2
<input type="checkbox"/> Japanese	2
<input type="checkbox"/> Slovenian	2
<input type="checkbox"/> HRV	1
<input type="checkbox"/> Korean	1
<input type="checkbox"/> Persian	1
<input type="checkbox"/> Russian	1

取消 提交

学科

- » Materials science (5450)
- » Analytical chemistry (5358)
- » Electrical engineering (5012)
- » Physical chemistry (4867)
- » Organic chemistry (4862)
- 更多选项...

学校/机构

- » Purdue University (1204)
- » University of California, Berkeley (1150)
- » University of Illinois at Urbana-Champaign (1059)
- » The University of Wisconsin - Madison (980)
- » The Pennsylvania State University (917)
- 更多选项...

语言

- » English (60563)
- » French (329)
- » Spanish (43)
- » Hungarian (9)
- » UND (8)
- 更多选项...

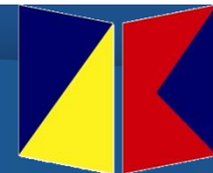
摘要

7 Engineering Solid Electrolytes for Lithium-Ion Battery Applications

AAI: 1600623, Seegmiller, Trevor David, (University of California, Los Angeles), Dissertations & Theses.  
ISBN: 9781339097183  
PublishYear: 2015

返回顶部

# PQDT新平台论文详情页面



ProQuest 学位论文全文检索平台

游客(您的IP:212.222.212.166) 简体中文

基本检索 高级检索 分类导航

摘要索引、全文、预览满足读者多种阅读需求

Hypoxia inducible factors in cancer and inflammation

Shay, Jessica Elizabeth Stewart  
Dissertations & Theses

摘要/索引 全文PDF 预览PDF

下载及在线访问论文

支持导入第三方文献整理软件

下载PDF ▾

- 引文导出
- 电子邮件
- ☆ 添加收藏
- 向图书馆荐购
- 打印
- 引文格式

## 摘要

Hypoxia-inducible factors (HIFs) mediate adaptation to low O<sub>2</sub>, or hypoxia, are important at every stage of tumor initiation, and impact the progression of a variety of diseases, including colorectal cancer. This body of work investigates the role of hypoxia and HIF-mediated signaling in both tumor cells and macrophages across the natural history of inflammation-induced cancers. First, the effect of HIF inhibition in tumor parenchyma and stroma in extant colitis-associated colon carcinomas (CAC) is investigated using acriflavine (ACF), a naturally occurring compound known to repress HIF transcriptional activity. Pharmacologic HIF inhibition represents a novel therapeutic strategy for cancer treatment and data indicates ACF treatment halts the progression of an autochthonous model of established CAC in immunocompetent mice and does so largely through HIF-dependent means. These results suggest pharmacologic HIF inhibition in multiple cell types, including epithelial and innate immune cells, significantly limits tumor growth and progression. Second, myeloid specific deletion (LysMCre) of the HIF constitutive binding partner ARNT is studied in the setting of acute and chronic inflammatory responses that eventually result in inflammation-associated cancer development. Data indicates loss of ARNT results in severe macrophage defects including decreased edema and inflammatory infiltrate in an acute model of skin inflammation and lower stage disease and decreased tumor inflammation in a model of CAC. Collectively, these data suggest the hypoxic response is necessary for sustained inflammation and tumor progression and may provide a link between chronic inflammatory conditions and cancer development.

## 索引

学科: Cellular biology;

标题: Hypoxia inducible factors in cancer and inflammation

作者: Shay, Jessica Elizabeth Stewart

页数: 146

出版日期: 2014

学校代码: 0175

大学/机构: University of Pennsylvania

来源: Dissertations & Theses

下载PDF ▾

CALIS站点

上交大站点

中信所站点

中科备用站点

四台服务器数据同步  
确保全文稳定可下载

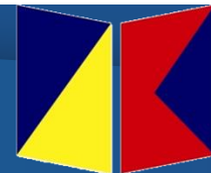
关于我们

帮助中心

联系我们



# PQDT新平台高级检索



ProQuest 学位论文全文检索平台

游客(您的IP:221.222.212.166) 简体中文



基本检索 高级检索 分类导航

Hypoxia-inducible factors

AND 请输入关键词

OR 请输入关键词

出版日期:

精确检索

所有字段:

作者:

导师:

大学/机构:

学科:

稿件类型:  仅博士论文

论文全文:  全平台有全文  本单位有全文

按下拉顺序排列检索结果:

每页显示条数:

精确检索

所有字段

所有字段 +添加行

- 所有字段
- 标题
- 摘要
- 作者
- 导师
- 学校/机构
- 学科
- ISBN
- FullText
- 论文编号

支持标题、摘要、作者、学校、学科、论文年度等筛选条件，可按照“AND”“OR”等逻辑字符限定检索条件

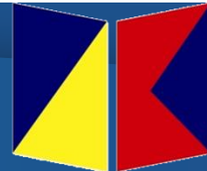
关于我们

帮助中心

联系我们



# PQDT新平台分类导航



基本检索 高级检索 分类导航

按照学科首字母A to Z排序

## 分类导航

按主题分类 按学校分类

All 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

- Agriculture
  - Agricultural chemicals
  - Agriculture
  - Agriculture economics
  - Agriculture education
  - Agriculture engineering
  - Agriculture industry
  - Agronomy
  - Animal diseases
  - Animal sciences
  - Aquatic sciences
  - Forestry
  - Horticulture
  - Horticulture2
  - Plant pathology
  - Plant sciences
  - Range management
  - Soil sciences
  - Urban forestry
  - Wildlife management

点击一级学科前方“+”可展开下属二级学科

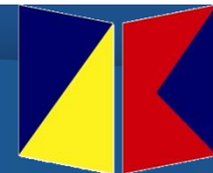
Architecture

Area, Ethnic, and Gender studies

Behavioral sciences



# PQDT新平台分类导航



ProQuest 学位论文全文检索平台

当前IP所处机构: 北京中科进出口有限责任公司 简体中文



基本检索

高级检索

分类导航

分类导航

按主题分类

按学校分类

All 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

A.T Still University of Health Sciences

Aarhus Universitet (Denmark)

- Biology
- Business administration
- Management
- Marketing
- Paleontology
- Zoology

Aberystwyth University (United Kingdom)

Abilene Christian University

Abo Akademi (Finland)

Acadia University (Canada)

Adams State University

Adelphi University

Adelphi University, School of Social Work

Adelphi University, The Institute of Advanced Psychological Studies

Adler School of Professional Psychology

Ahmadu Bello University (Nigeria)

Aichi Gakuin Daigaku (Japan)

Aichi Shukutoku University (Japan)

按照学校首字母A to Z排序

点击学校前方+, 可打开学院清单, 精准定位论文来源

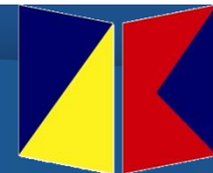
关于我们

帮助中心

联系我们



# PQDT新平台个性化账号登陆



点击平台界面上方用户登陆图标，  
界面可注册和登陆个性化账号

如果您还没有PQDT账户

[创建PQDT账户](#)

- ProQuest论文检索与查找
- ProQuest论文购买推荐
- ProQuest论文全文查看与下载

已经有PQDT账户

登录账户

登录密码

记住密码

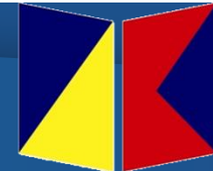
[忘记密码?](#)

[登录](#)

[首页](#)



# PQDT新平台个性化账号注册



注册账号时，读者需要注意账号密码填写要求，确保邮箱准确，荐购论文上线后会推送邮件告知身份及院系建议填写完备，可以提升管理员审核通过率

已经有PQDT账户

登录

- ProQuest论文检索与查找
- ProQuest论文购买推荐
- ProQuest论文全文阅读与下载

如果您还没有PQDT账户

账号(必填)

请输入您的帐号(数字和字母组成,6-16位)

密码(必填)

请输入您的密码(数字和字母组成,6-16位)

邮箱(必填)

请输入您的邮箱

电话

请输入您的电话

身份(填写后增加图书馆审核通过率)

请输入您的身份

院系/部门(填写后增加图书馆审核通过率)

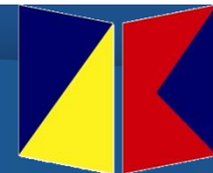
请输入您的部门

注册

首页



# PQDT新平台个性化账号界面



ProQuest 学位论文全文检索平台

当前IP所处机构: 北京中科进出口有限责任公司 简体中文



基本检索 高级检索 分类导航



欢迎: 韩

上次登录时间:2019-06-14 16:28:54

北京大学 | 老师

个人信息设置 >

我的检索历史 >

我的检索订阅 >

我的收藏夹 >

我的存购 >

我的单篇订购 >

## 个人信息设置

用户名: hanchy

姓名: 韩

学校/机构: 北京大学

院系/部门: 数学系

职位: 老师

电子邮件: [redacted]@com

联系电话: [redacted]

修改基本信息

修改密码



如注册后需完善数据可进行编辑

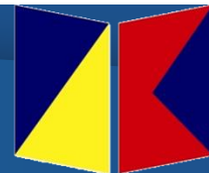
关于我们

帮助中心

联系我们



# PQDT新平台个性化荐购跟踪



欢迎: 韩

上次登录时间:2019-06-14 16:28:54

北京大学 | 老师

个人信息设置 >

我的检索历史 >

我的检索订阅 >

我的收藏夹 >

我的荐购 >

我的单篇订购 >

论文状态

全部

荐购有效年度

全部

论文编号

检索

序号	论文名称	论文编码	荐购状态	审核状态	未通过审核的原因	论文状态	荐购时间	操作
1	Nature Ternua Nature	3490885	已提交	通过		订购成功(暂无全文)	2019-05-05 14:32:30	撤销
2	Literacy, science, and science education	NQ51900	已提交	未通过		待订购	2019-05-05 09:42:02	撤销
3	THE MIDDLE ENGLISH LYRIC AND THE NATIVE ...	7329075	重复荐购	通过		待订购	2019-04-30 19:57:42	撤销
4	THE MIDDLE ENGLISH LYRIC AND THE NATIVE ...	7329075	重复荐购	通过		待订购	2019-04-30 19:57:41	撤销
5	THE MIDDLE ENGLISH LYRIC AND THE NATIVE ...	7329075	已提交	通过		待订购	2019-04-30 19:57:40	撤销
6	ENGLISH VOWELS	7004123	已提交	通过		订购成功(暂无全文)	2019-04-22 10:40:50	撤销
7	Learning English and learning to teach E...	NQ78321	已提交	未通过	123	待订购	2019-04-22 10:40:42	撤销
8	ENGLISH SCHOOLS IN REPRESENTATIVE CONTEM...	TM14970	重复荐购	未审核		待订购	2019-04-22 10:37:58	撤销
9	ENGLISH SCHOOLS IN REPRESENTATIVE CONTEM...	TM14970	已提交	未审核		待订购	2019-04-22 10:37:57	撤销

← 读者可跟踪自己荐购论文的订购进展

共 19 条

← 1 2 →

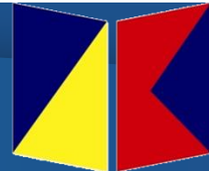
10 条/页

到第

2

页

确定



## 北京中科公司公众账号

分享行内信息，关注业内新闻

订阅办法

微信搜索“**BJZKIEC**”或查找公众号“北京中科公司”

扫描下方二维码

更多资讯请关注

北京中科进出口有限责任公司官方网址：

<http://www.bjzhongke.com.cn/>

新浪微博ID：[marketing@bjzhongke.com.cn](http://marketing@bjzhongke.com.cn)或在微博中搜索  
“北京中科官方微博”

官方QQ：1930995741

咨询电话：010-84039345-667



# Thank You!

联系电话：010-84039345-667  
Email:hanchy@bjzhongke.com.cn