



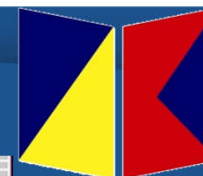
北京中科进出口有限责任公司

PQDT论文全文库检索平台

安徽理工大学
2019年11月14日

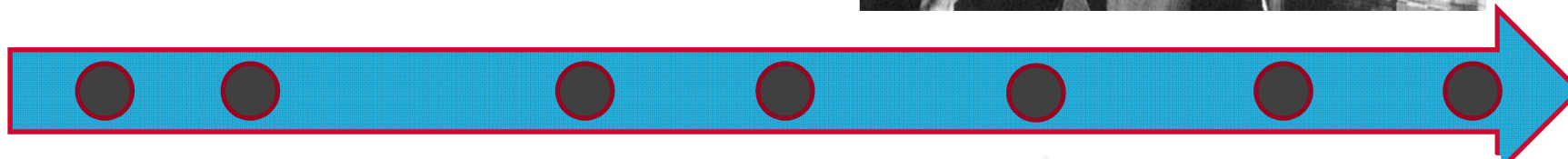


PQDT悠久的历史



提供缩微
论文

定
储



1938

University
Microfilms 成
立

1951

美国研究
协会认定
为全美论
的出版商



2007

整合到
ProQuest 平台
更名PQDT

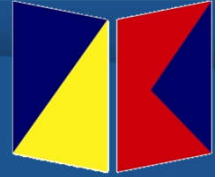


2010

更新平台



PQDT资源

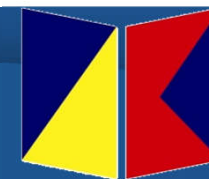


- 所有卡耐基基金会认定的美国一流研究型大学都与UMI合作
- 收录了全球1,700多家研究院与综合大学的论文
- 现与700多家综合大学合作出版
- 40% 来自全球一流大学的博士论文由PQDT出版
- 全球3,000家图书馆订购了PQDT
- 美国超过90%的研究及博士生院都在ProQuest发表论文





权威的资源



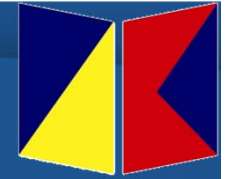
美国国会图书馆认定的
官方存储

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



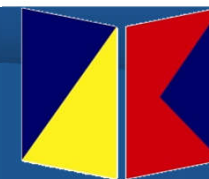
香港科技大學

THE HONG KONG UNIVERSITY OF
SCIENCE AND TECHNOLOGY

JOHNS HOPKINS
UNIVERSITY



PQDT内容构成



PQDT (P Q D T A+B)



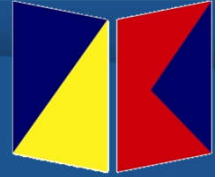
A库：人文和社会科学分库



B库：科学和工程分库



PQDT内容构成



- 每周更新

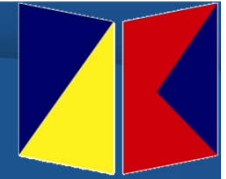
• $\begin{matrix} \text{A库:} \\ \text{每周新增} \\ 133\text{多万} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{B库:} \\ \text{每周新增} \\ 177\text{多万} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{PQDT:} \\ 310\text{多万篇} \end{matrix}$

• 每年新增80,000篇篇

- 免费获取1997年以后出版的论文的24页全文的预览

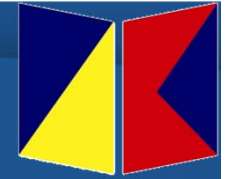


PQDT内容构成





多学科



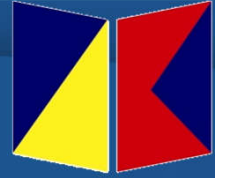
*• Communication • Art • Medicine • Education •
Linguistics • Literature • Philosophy • Religion •
Theology • Engineering • Sociology • Media •
Administration • Computing • Physics • Business • Sports
Science • Film • Mediation • Anthropology • Law • PR
Nanotechnology • Geology • History • Economics • 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



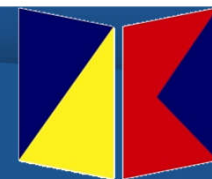
世界上最权威的
学位论文数据库



ProQuest学位论文全文库 2002年引入中国



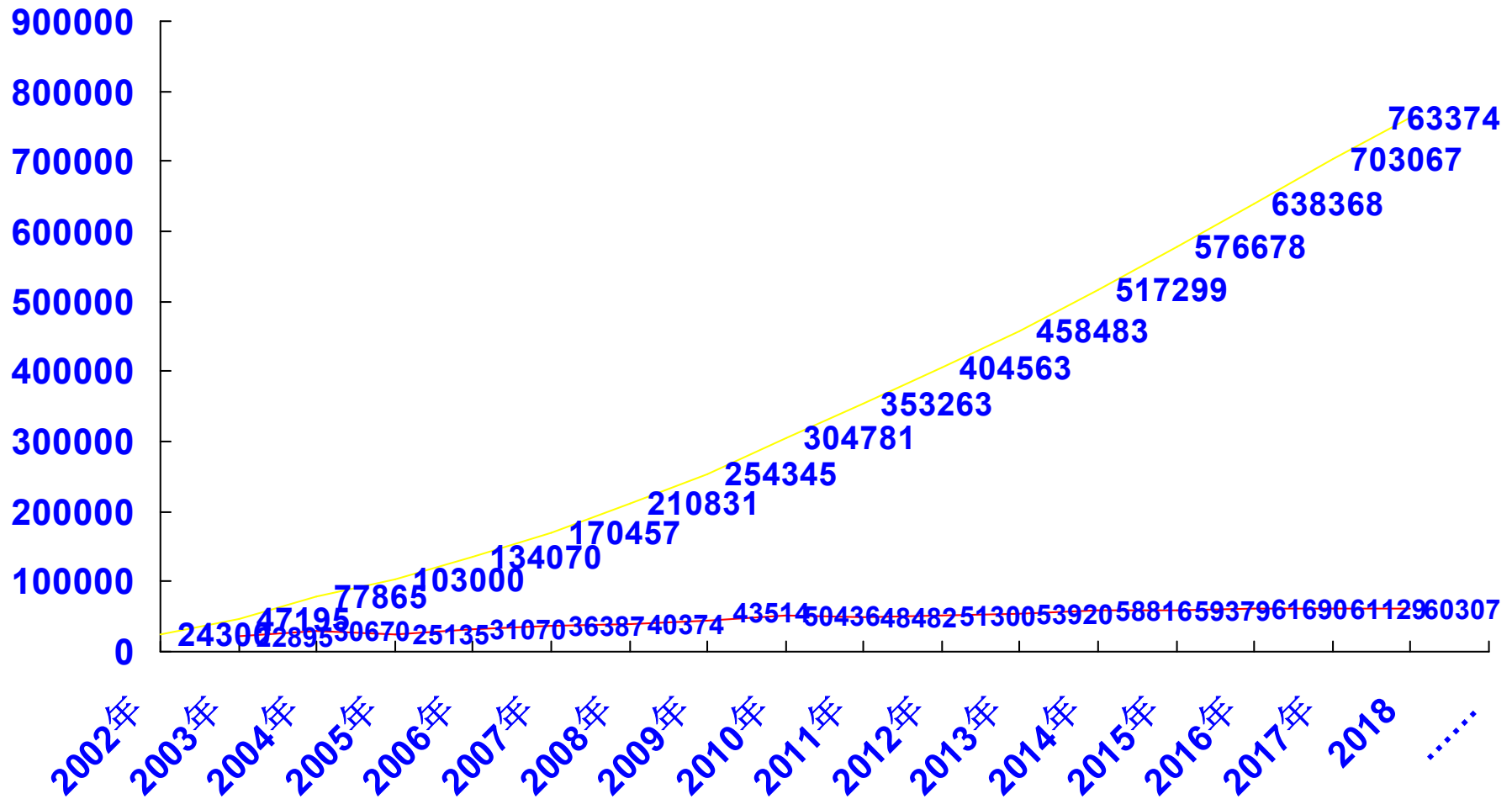
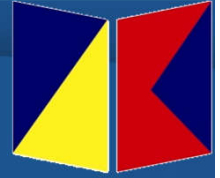
ProQuest学位论文全文库背景



- 国内唯一提供国外高质量学位论文全文的数据库
- 共建共享的组团模式
- 连续多年CALIS培训周“用户最满意数据库之一”

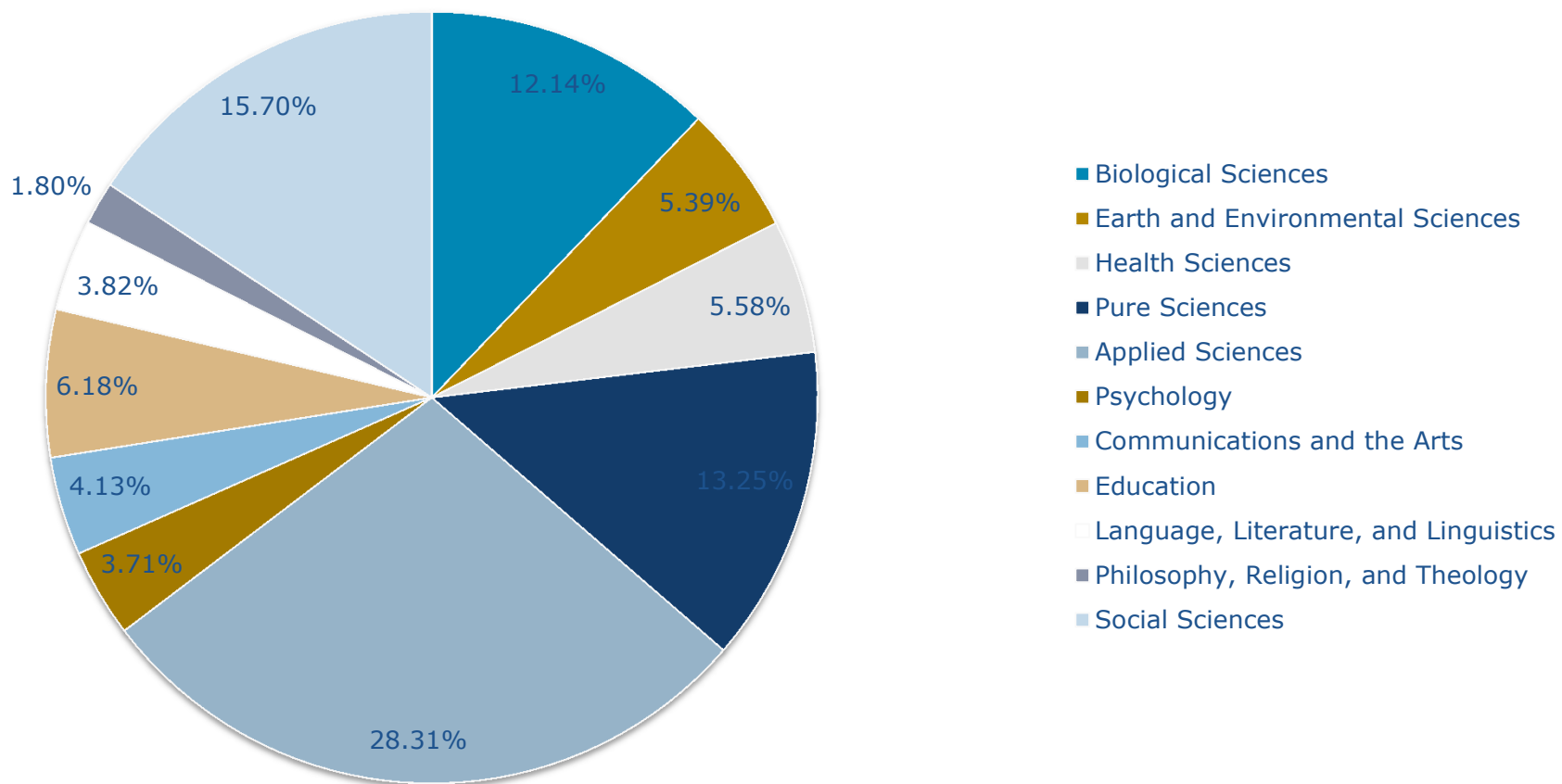


集团可共享的论文数量



学科分布情况

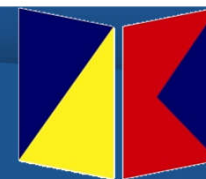
比例





PQDT新平台首页

www.pqdtcn.com



安徽理工大学图书馆

ANHUI UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY



- 首页
- 入馆指南
- 读者服务
- 电子资源
- 书目检索
- 信息咨询
- 学习平台
- 联系我们
- english



淮师附小广弘城校区六年级...

读者信息查询

证件号:

密码:

- ### 互动平台
- 读者调查
 - 馆长信箱
 - 常见问题
 - 在线咨询

图书馆工作例会纪要



书目检索

题名

资源信息

- 最新版权公告
- 中文数字资源
- 免费数字资源
- 特色数字资源
- 外文数字资源**
- 试用数字资源

- 安徽高校资源共享服务平台
- 安徽省高校数字图书馆
- 煤炭高校数字图书馆联盟
- E搜学术资源发现系统

快速导航

- 科技查新
- 论文提交
- 新生专栏
- 座位预约
- 授权访问
- 纸电同步
- 专题报道
- 移动图书馆
- 研修间预约
- 联系我们

- ### 最新公告
- 图书馆党支部召开对照党章党规找差距专题会议
 - 淮师附小广弘城校区六年级部分师生参观我校图书馆
 - 图书馆联合安徽理公置业有限责任公司向安理大附属小捐赠图书
 - 新书信息
 - 2019 IEEE Xplore科技文献趣味检索达人挑战赛
 - 2019年职称论文验证相关说明
 - 我校图书馆参加全省高校主题征文活动获得优异成绩
 - 图书馆党支部赴大通“万人坑”纪念馆开展红色教育
 - 2019年外文文献信息检索大赛
 - 图书馆举行“我和我的祖国，我和我的馆”主题征文颁奖活动
 - 图书馆召开2018年度先进职工表彰大会
- [more](#)

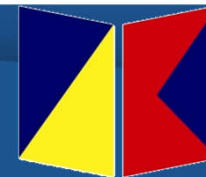
--友情链接--

您是第 011552675 访问者



PQDT新平台首页

www.pqdtcn.com



安徽理工大学图书馆

ANHUI UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY



- 首页
- 入馆指南
- 读者服务
- 电子资源
- 书目检索
- 信息咨询
- 学习平台
- 联系我们
- english

- 电子资源
 - 版权公告
 - 中文数字资源
 - 外文数字资源
 - 免费数字资源
 - 试用数字资源
 - 特色数字资源

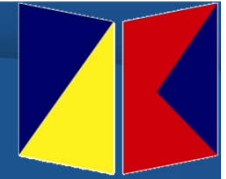
外文数字资源		名称	使用指南
▶	安徽高校资源共享服务平台		
▶	煤炭高校数字图书馆联盟文献检索平台		
▶	E搜学术资源发现系统		
▶	Web of Science (SCIE, 2007-Present) 来源刊 (2013影响因子) 系统要求		培训资料
▶	EI工程索引 来源刊列表(2012 2013 2014 2015 2016 2017)		
▶	Elsevier ScienceDirect 电子期刊 (2007-)		在线培训
▶	Wiley 电子期刊 创刊-1997回溯		使用指南
▶	IEEE/IET电子图书馆(IEL) 2014年IEEE会议列表 2019年IEEE会议简介		
▶	ACS (美国化学会) 电子期刊 电子书		使用指南
▶	RSC (英国皇家化学会) 电子期刊 CALIS镜像 1841-2004回溯 电子书		使用指南
▶	ASME (美国机械工程学会) 电子期刊 (2000-)、会议录及电子书		使用指南
▶	ASCE (美国土木工程师学会) 电子期刊 (2000-) 及会议录		使用指南
▶	IOP (英国皇家物理学会) 电子期刊CALIS镜像		
▶	PQDT学位论文全文库 (2012-) CALIS站 上交大站 中信所站		使用指南
▶	EBSCO数据库		
▶	Springer-Link电子期刊 1854-1996回溯		使用指南
▶	WSN (世界科学出版社) 电子期刊		使用指南
▶	Emerald电子期刊 旧版		
▶	优阅数字图书馆		
▶	NSTL外文期刊及数据库		
▶	NSTL外文回溯期刊全文数据库		
▶	Socolar开放获取资源平台		

通过图书馆-外文数据资源-
PQDT学位论文全文库进入





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 可荐购论文 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

新增舆情分析



新论文上线、平台新闻通告

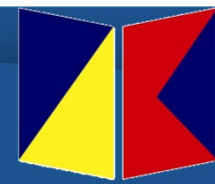
以2019年诺贝尔化学奖课题为例
锂电池 (lithium-ion battery)

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 可荐购论文 在结果中检索

个性化账号注册

60964 条结果 检索用时: 107ms

排序

- 相关性
- 相关性
- 发表年度
- 全文上传时间

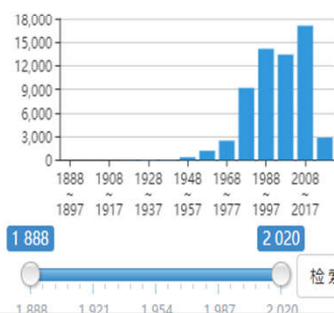
全文献

仅目次摘要 (38641)

本单位有全文 (22323)

发表年度

(1888-2020,每隔 10 年)



全选 0 条所选条目 每页显示条数: 20

RSS 订阅

已选中:

读者登陆个性化账号可一键式向图书馆推送需求
支持第三方文献整理软件

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



摘要

支持部分引文格式复制引用

2 Synergetic lithium-ion battery pack performance evaluation



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



摘要

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

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

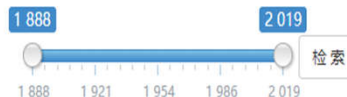
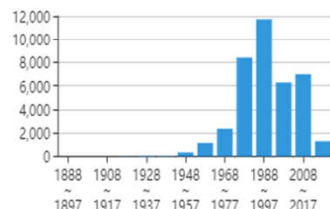
收窄检索结果

全文献

» 仅目次摘要 (38641)

发表年度

(1888-2019,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:

全文献: 仅目次摘要

读者登陆个性化账号可一键式向图书馆推送需求

1 Lithium-ion battery electrode inspection using flash thermography



AAI: 1530384, Sharp, Nathan D., (Purdue University), Dissertations & Theses.
ISBN: 9781267787668
PublishYear: 2012



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

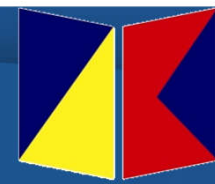


AAI: 10174170, Salameh, Mohamad, (Illinois Institute of Technology), Dissertations & Theses.
ISBN: 9781369286960



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

引文导出

电子邮件

添加收藏

286 条结果 检索用时: 105ms

相关性

排序

收窄检索结果

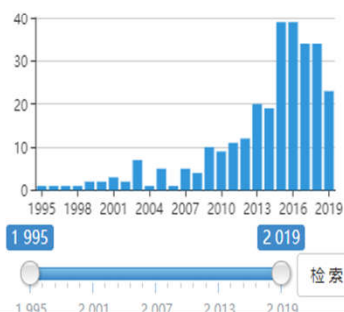
全文文献

» 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

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)

精确的定位, 能够提高检索效率

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

2 Synergetic lithium-ion battery pack performance ev



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

3 Conductive Polymeric Binder for Lithium-Ion Battery Anode



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

查看详情

查看PDF

收藏

引文导出

引文格式

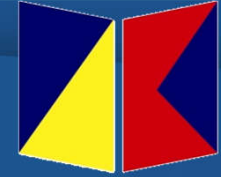
电子邮件

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

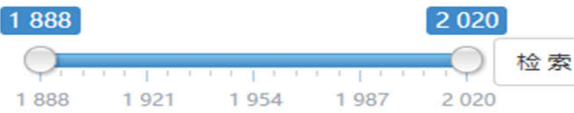
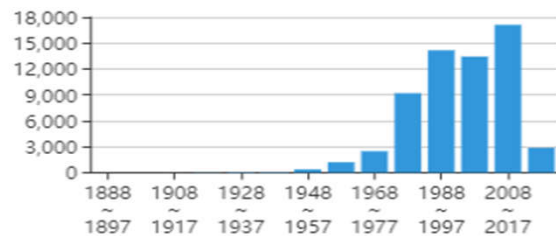
收窄检索结果

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...

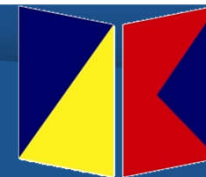
学科筛选

论文来源学校筛选

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

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)



1 888

2 020

检索

检索

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



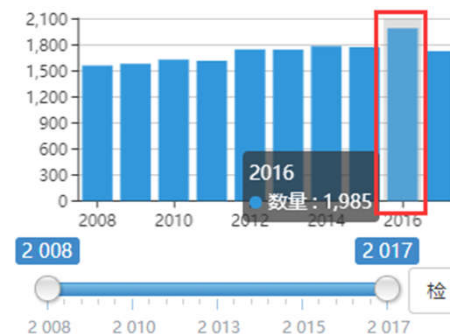
AAI: 1489214, Shi, Danghe, (Michigan State University), Dissertations & Theses.
ISBN: 9781124494432
PublishYear: 2010

[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)



2 008

2 017

检索

2 008

2 017

检索

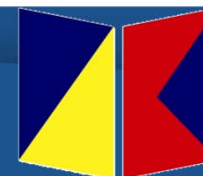
摘要 ▾

[关于我们](#)

[帮助中心](#)

[联系我们](#)

PQDT新平台检索结果页面



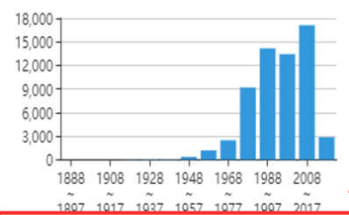
收窄检索结果

全文献

- » 仅目次摘要 (38641)
- » 本单位有全文 (22323)

发表年度

(1888-2020,每隔 10 年)



1989 — 2004 检索

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



可按照自身需求拖拽起止年度不规则时间定义

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



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

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

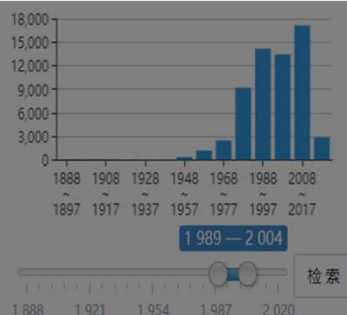
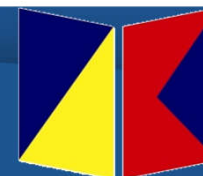


AAI: 3690243, Chiu Huang, Cheng-Kai, (North
ISBN: 9781321582949
PublishYear: 2014

- 查看详情
- 查看PDF
- 收藏
- 引文导出
- 引文格式
- 电子邮件

摘要

PQDT新平台检索结果页面



学科

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

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)

语言

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

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
<input type="checkbox"/> Molecular biology	1017

庞大结果下的学科筛选

取消 提交

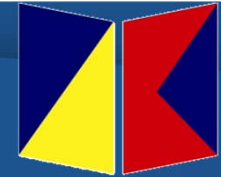
荐购 查看详情 收藏 引文导出 引文格式 电子邮件

Application of Carbon Nanomaterials in Lithium-Ion Battery Electrodes

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

关于我们 帮助中心 联系我们

PQDT新平台检索结果页面



1888 1906 1926 1946 1966 1986 2006
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

- Princeton University 353
- University of Virginia 353
- Georgia Institute of Technology 349
- Queen's University (Canada) 343
- Wayne State University 340
- Rensselaer Polytechnic Institute 339
- The Johns Hopkins University 332
- Harvard University 326
- University of California, Santa Barbara 321
- City University of New York 319
- Colorado State University 319
- University of South Carolina 315
- The University of British Columbia (Canada) 310
- Duke University 299
- 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 Me

5 Lit

6 Ap

7 Engineering Solid Electrolytes for Lithium-Ion Battery Applications

ISBN: 9781321781700
PublishYear: 2015

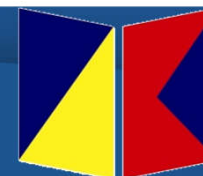
查看详情 查看PDF 收藏 引文导出 引文格式 电子邮件

返回顶部

关于我们 帮助中心 联系我们

Copyright ©2018 By 北京中科进出口有限责任公司 京ICP备14031295号-2

PQDT新平台检索结果页面



1888 1921 1954 1987 2020 PublishYear: 2010

检索

语言

以英语为主包含多种语言

主题	计数
<input checked="" 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

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...

4 Materials Science & Theses.

5 Literature & Theses.

6 Applied Sciences & Theses.

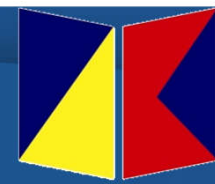
7 Engineering Solid Electrolytes for Lithium-Ion Battery Applications

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

取消 提交

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

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

摘要索引、全文、预览满足读者多种阅读需求

Synergetic lithium-ion battery pack performance evaluation

Davis, Amanda Jean
Dissertations & Theses

摘要/索引 全文PDF 预览PDF

摘要

A new battery configuration technique and accompanying control circuitry, termed a Synergetic Battery Pack (SBP), is designed to work with Lithium batteries, and can be used as both an inverter for an electric vehicle AC induction motor drive and as a battery charger. In this study, the performance of a Synergetic Battery Pack during both motor drive and battery charging operation is compared with conventional circuits, via computer simulation. The factors of comparison were circuit efficiency, Total Harmonic Distortion (THD) and harmonic spectra of line current, THD and harmonic spectra of motor supply voltage, and power factor of the battery charging circuits. The study showed the SBP is an effective alternative to a conventional motor drive, but the main advantages lie in its battery management capabilities, dual function as motor drive and charger, and efficient charger operation.

索引

学科:	Electrical engineering; Energy;
标题:	Synergetic lithium-ion battery pack performance evaluation
作者:	Davis, Amanda Jean
页数:	99
出版日期:	1997
学校代码:	0111

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
- 单篇自费订购
- 打印
- 引文格式

下载PDF ▾

CALIS站点

上交大站点

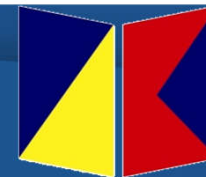
中信所站点

中科备用站点

四台服务器数据同步
确保全文稳定可下载



PQDT新平台高级检索



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

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: 相关性

所有字段

所有字段

标题

摘要

作者

导师

学校/机构

学科

ISBN

FullText

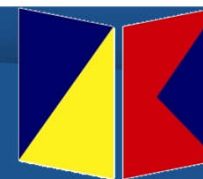
+添加行

-

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



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

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

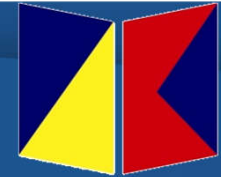
点击一级学科前方“+”可展开下属二级学科

- ◆ Architecture
- ◆ Area, Ethnic, and Gender studies
- ◆ Behavioral sciences

[关于我们](#) [帮助中心](#) [联系我们](#)



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

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

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)

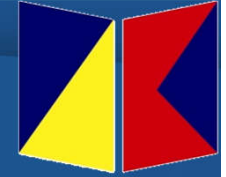
关于我们

帮助中心

联系我们



PQDT新平台个性化账号登陆



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



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](#)

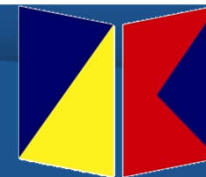
[关于我们](#)

[帮助中心](#)

[联系我们](#)



PQDT新平台个性化账号注册



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

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账号

登录

- 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

如果您还没有PQDT账号

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

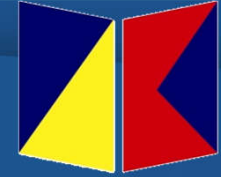
关于我们

帮助中心

联系我们



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

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]@pku.edu.cn

联系电话: [redacted]

[修改基本信息](#) [修改密码](#)

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]@pku.edu.cn

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

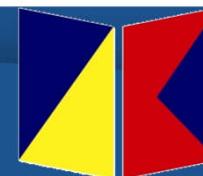
关于我们

帮助中心

联系我们

Copyright © 2018 By 北京中科进出口有限责任公司 京ICP备14031295号-2

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 >

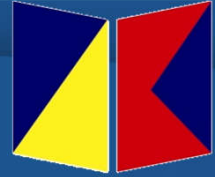
论文状态 荐购有效年度 论文编号

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