



上海电机学院  
SHANGHAI DIANJI UNIVERSITY



北京中科进出口有限责任公司

# PQDT帮您获取国外高校博硕士论文

北京中科进出口有限责任公司  
项目经理兼培训师 韩长毅



# PQDT悠久的历史



ProQuest 学位论文全文检索平台

当前IP地址: 北京中科院进出口商社有限公司 简体中文

学位论文全文检索平台

基础检索 高级检索 分类导航

请输入您要检索的原文...

☐ 精确检索 ☐ 仅博士论文 ☐ 可参阅论文 ☐ 机构库全文

热门搜索: Refactoring for Secure Java Program, online education, deep learning, english, MEMS, Mechanical engineering, Health care, Yale University, Harvard University, superhydrophobic coatings

中研公告: PQDT学位论文已开通CARS访问方式, 欢迎高校体验! (美国), 远程访问功能开通! 激活账号后可使用3个月, 账号可IP内网VPN激活, (美国), PQDT学位论文2019年新博文55287篇, PQDT学位论文全文库简介

1939

提供缩微和印刷版  
论文



1938

University  
Microfilms, Inc  
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

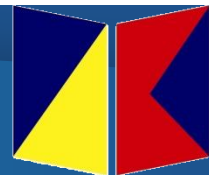


2019

新平台上线!

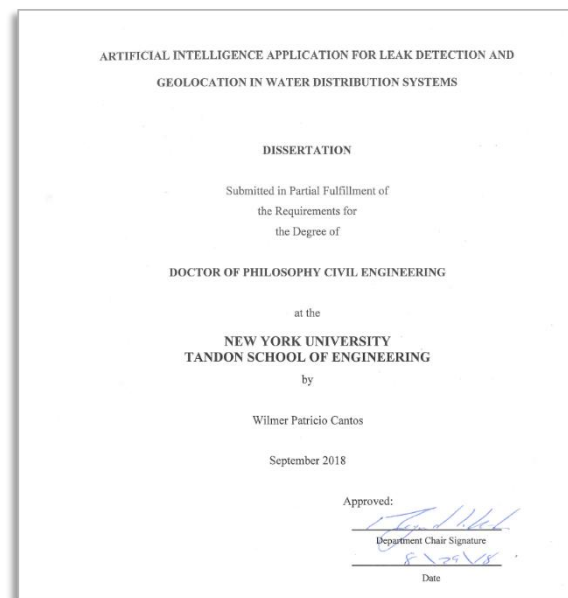


# 学位论文的学术价值

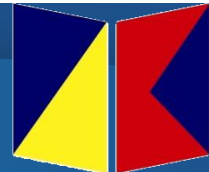


学位论文是学术性较强的同行评审文献，是针对广泛学科范围进行的原创性研究。

- 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 VS 10+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*

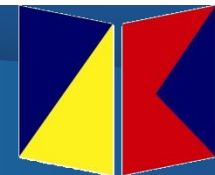


德布罗意，法国著名理论物理学家

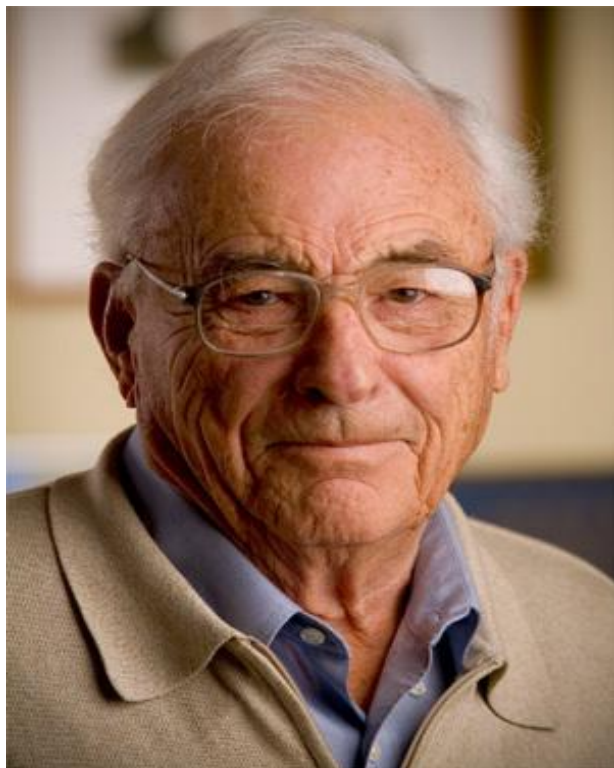


Recherches sur la théorie des Quanta  
(关于量子理论的研究)/巴黎大学, 1924  
出身贵族世家  
半途出家从事物理研究  
1924年11月，获得博士学位  
1929年就赢得了诺贝尔物理学奖  
造就了5位诺奖得主  
开辟了好几个物理学界全新的领域





威拉德·博伊尔（Willard Boyle，1924年—2011年5月7日），加拿大物理学家，**2009年诺贝尔物理学奖得主**，数码相机图像感应器发明人之一。



The Determination of Depths of Overburden by Sonic Echo Ranging

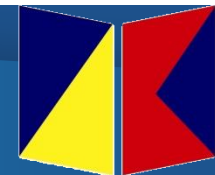
Boyle, Willard Sterling **声波测距法确定覆岩深度**

MAI 83/7(E), Masters Abstracts International

摘要/索引

### 摘要

The object of this research was to design and construct a portable instrument for the measurement of depth of overburden. Figure A is a block diagram of the completed apparatus. A measurement is carried out as follows: The blasting cap is detonated, and by means of the Geophone and C.R.O. the surface wave and reflected waves from the overburden bedrock interfaces may be detected. The camera records this permanently. From the photograph of the trace on the C.R.O. screen it is possible to measure the time interval between the direct and reflected waves. If the velocities of the two waves are known, then a direct estimation of the depth may be made. The procedure is very similar to that described in an unpublished paper by the N.R.C. in 19<sup>66</sup>, with the following exceptions: (1) In the N.R.C. report, the geophone and sound source are adjacent to one another, while we have a certain separation  $f_4 f$ . The advantages of this will be discussed later. (2) It was decided to use a blasting cap as sound source, and this entailed the construction of a broad band amplifier to give maximum sensitivity to all harmonics arising from this type of steep wave front pulse. The N.R.C. used a tuned amplifier and transducer generating sound at a given frequency. (3) By using miniature tubes and a battery supply it was possible to make the complete equipment portable. AREA INVESTIGATED All measurements were made in the vicinity of St. Johns, Quebec, on the Dawson College grounds. Geologically, this area is in the St. Lawrence lowland district. The rocks are unfolded and the top layer of overburden extends to depths of from 25 to 50 feet. At the particular point under investigation, it was possible to estimate the depth to be  $H_0 \pm 10$  feet. This value was obtained from information submitted to Dr. Clark by farmers in the region who had dug wells and had reached bed rock. The conditions presented by this area were most favorable for the following reasons: (1) The top soil contained few or no boulders to produce false echoes or interfering background noise. (2) The underlying rock consisting of impure limestone or shale was unfolded and would give the best chance of getting a healthy echo. (3) The top soil was watersoaked and consisted of heavy clay, a type of soil in which one would not expect very much attenuation. These points are to be kept in mind when drawing conclusions from the success of the results. Hence, even though it was possible to carry out measurements in this area, it would be hard to say if an equal amount of success would be obtained in a sector of Northern Quebec, where the overburden consisted to a large extent of glacial deposits of gravel and boulders.



唐娜·斯特里克兰（Donna Strickland，1959年5月27日[9] ——），加拿大滑铁卢大学教授，2018年诺贝尔奖诺贝尔物理学奖得主，历史上第三位获得该奖的女性科学家。



Development of an Ultrabright Laser and an Application to Multiphoton Ionization

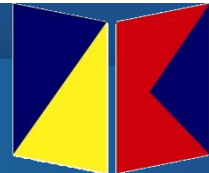
**Strickland, Donna Theo** 超亮激光器的研制及其在多光子电离中的应用

DAI-B 50/05, Dissertation Abstracts International

摘要/索引

### 摘要

Conventional amplifiers have not been able to amplify short pulses to high energies either because the stored energy of the gain medium was too low or the high peak powers in the amplifier would cause nonlinear effects and eventually damage to occur. Chirped radar was developed over forty years ago to solve a similar problem in the radar field. The optical analog to chirped radar, Chirped Pulse Amplification (CPA) has been studied here and a prototype laser system has been developed. The CPA technique uses fibre and grating pulse compression techniques. Short pulses are stretched several times their initial duration by group velocity dispersion, either in an optical fibre or a pair of gratings. The long pulses are then amplified in a high energy gain medium, without reaching the peak power limitation. The high energy pulse can be recompressed to its original pulse duration by a second dispersive delay line, with the opposite dispersion. The prototype system focuses 50 ps pulses from a cw mode-locked Nd:YLF oscillator into an optical fibre. The bandwidth is stretched to  $\sim 4$  nm and the pulse width is stretched to 150 ps. The duration is further stretched by a grating pair to 500 ps. The long pulses are amplified in three stages to an energy of 0.5 J. The amplified pulses are compressed to a 1 ps duration by a second pair of gratings. The entire system sits on two 4  $\times$  8 foot optical benches. With the CPA technique Terawatt powers can be achieved with a very compact and simple system. The technique can also be scaled to very high energies to give power levels in the petawatt ( $10^{15}$  W) level. These power levels should open new fields of research in such areas as multi-photon and plasma physics. The prototype system was used to study multi-photon multiple ionization at intensities in the  $10^{16}$  to  $10^{17}$  W/cm<sup>2</sup> range. The experiments produced the highest charge state, Xe<sup>12+</sup>, observed to date. The experiments showed that the higher charge states are produced at lower intensities for longer wavelengths. It was also shown that the ionization process is independent of pulse duration if the bandwidth is constant.



## 国外学位论文中国集团全文检索平台

[基本检索](#)[高级检索](#)[分类导航](#)

### On the Angular Distribution in Nuclear Reactions and Coincidence Measurements

[Yang, Chen Ning](#)

ADD , American Doctoral Dissertations

### 核反应的角分布与符合测量

[摘要/索引](#)[全文PDF](#)[预览PDF](#)

#### 摘要

Theorems concerning the general form of the angular distribution of products of nuclear reactions and disintegrations are derived. These theorems are based only on the invariance properties of the physical process under space-rotation and under inversion. The following examples are studied in detail: (i) Angular correlation between the electron and the neutrino in  $\beta$ -decay. (ii) Angular correlation between a  $\beta$ -ray and a  $\gamma$ -ray emitted in succession by a nucleus. (iii) Angular correlation between two  $\gamma$ -rays emitted in succession by a nucleus.

#### 索引

学科: Computational physics; Physics; Nuclear physics and radiation;

标题: On the Angular Distribution in Nuclear Reactions and Coincidence Measurements

作者: Yang, Chen Ning

页数: 26

出版日期: 1948

学校代码: 0330

大学/机构: The University of Chicago

来源: ADD , American Doctoral Dissertations

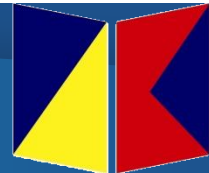
大学所在地: United States -- Illinois

ISBN:

导师:

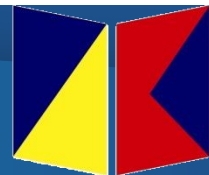
委员会成员:

其他: 0330, 0330, 0330, 0330



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3,000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近百万篇，并收录超过350万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非常重要的作用。

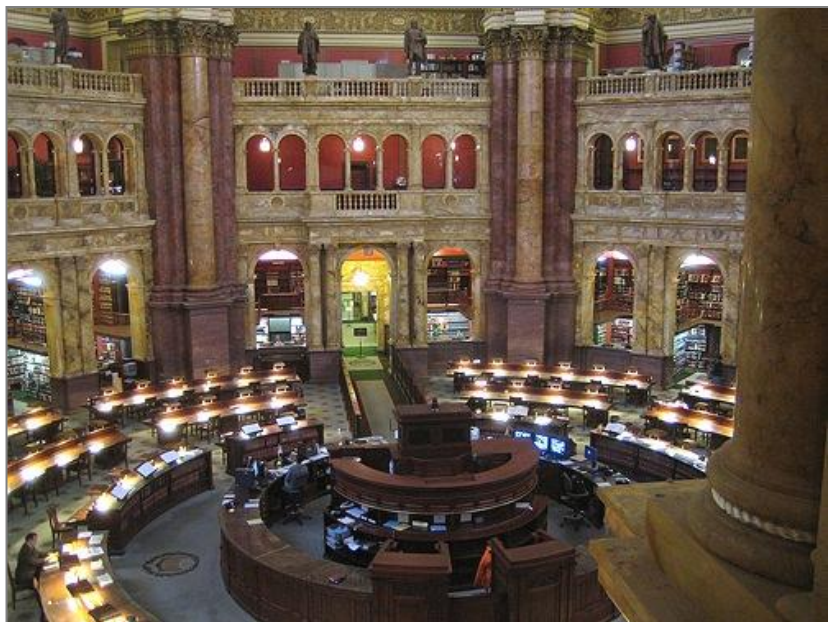
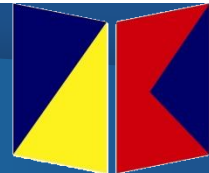




- 所有卡耐基基金会认定的美国一流研究型大学都与UMI合作
- 收录了全球3,000多家研究院与综合大学的论文
- 现与700多家综合大学合作出版
- 40% 来自全球一流大学的博士论文由PQDT出版
- 全球3,000家图书馆订购了PQDT
- 美国超过90%的研究及博士生院都在ProQuest发表论文



# 权威的资源



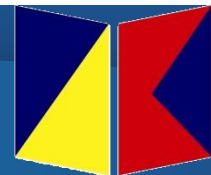
美国国会图书馆认定的  
官方存储

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



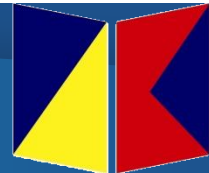
香港科技大學

THE HONG KONG UNIVERSITY OF  
SCIENCE AND TECHNOLOGY

JOHNS HOPKINS  
UNIVERSITY

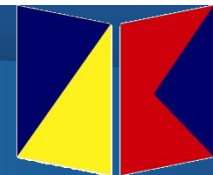


# PQDT内容构成





# 多学科

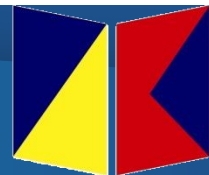


• *Communication • Art • Medicine • Education •  
Linguistics • Literature • Philosophy • Religion •  
Theology • Engineering • Sociology • Media •  
Administration • Computing • Physics • Business • Sports  
Science • Film • Mediation • Anthropology • Law • PR  
Nanotechnology • Geology • History •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

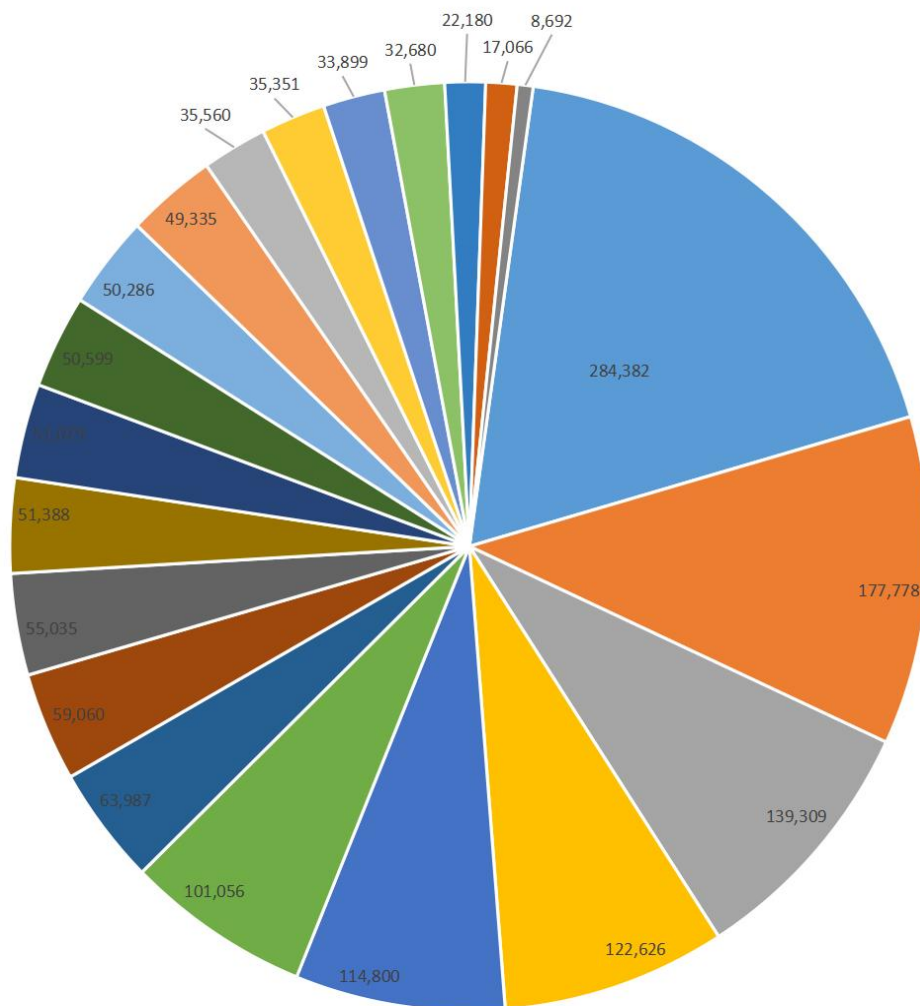




# 学科分布情况



## 学科分布



- Engineering-工程学
- Mathematical and Physical sciences-数学和物理科学
- Social sciences-社会科学
- Biological sciences-生物科学
- Education-教育类
- Health and Medical sciences-健康与医学
- Behavioral sciences-行为科学
- Area, Ethnic, and Gender studies-地区、种族和性别研究
- Business-商业
- Geosciences-地球科学
- Interdisciplinary-跨学科
- Language and Literature-语言文学
- Agriculture-农业
- Environmental sciences-环境科学
- Communications and Information sciences-通信与信息科学
- History-历史
- Philosophy and Religion-哲学与宗教
- Fine and Performing arts-美术与表演艺术
- Ecosystem sciences-生态系统科学
- Law and Legal studies-法律与法律研究
- Architecture-建筑



100%同行评审学术期刊



世界上最权威的  
学位论文数据库

[网站首页](#)[图书馆公告](#)[馆藏及资源](#)[读者服务](#)[参考咨询](#)[党建园地](#)[帮助及指南](#)[图书馆概况](#)

## 新闻公告 培训讲座



1<sup>st</sup>

王志恒副院长带队赴临港科...  
11月21日下午, 副院长王志恒...

2<sup>nd</sup>

图书馆召开“阅见未来——阅...  
2023年11月16日, 上海电机学...

3 图书馆召开你我共建书香校园“70年70...”

4 “辉煌70载 书香润月河”系列: 院长...

5 图书馆赴上海理工大学、上海财经大学...

6 “辉煌70载 书香润月河”系列: 书记...

7 喜迎建校七十周年你我共建书香校园...

8 图书馆、档案馆调研学习上海师范大学...

[馆藏书目查询](#)[读秀学术](#)[百链检索](#)[百度学术发现](#)

▶ 请按照类型输入关键字进行检索

[中文资源](#)[外文资源](#)[试用资源](#)[免费资源](#)

- IEEE/ IEEE Electronic Li...

- Web of Science(SCIE)

- Emerald

- EBM外文电子书

- PQDT博硕士学位论文

- Engineering Village Comp...

- Springlink

- 优阅电子书



图情服务



研讨室



图书荐购



开放时间



校外访问



论文查重



[网站首页](#)[图书馆公告](#)[馆藏及资源](#)[读者服务](#)[参考咨询](#)[党建园地](#)[帮助及指南](#)[图书馆概况](#)[政务公告](#)  
[讲座与培训](#)  
[本馆馆讯](#)  
[信息公开](#)  
[读者园地](#)

## 馆藏及资源

[中文资源](#)[外文资源](#)[试用资源](#)[新书推荐](#)[本馆书目](#)[免费资源](#)[资源荐购](#)

## 外文资源

[当前位置: 首页 | 馆藏及资源 | 外文资源](#)

资源名称 PQDT博硕学位论文

资源类型 【学位论文】

访问次数 7909

收录年限 2015-03-31

相关责任馆员

详细

访问地址

<http://www.pqdtcn.com/>

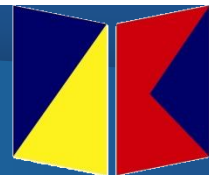
详细描述:

ProQuest博硕论文全文数据库(PDF格式)是目前国内最完备、高质量、唯一的可以  
询的国外大学(北美地区为主)优秀博硕士论文全文的数据库,至2010年3月止,累  
录国外优秀博硕士论文全文25万多篇,覆盖了大部分北美地区高等院校以及世界其他  
区二千个高等院校每年获得通过的博硕士论文, Harvard University、  
MassachusettsInstitute of Technology、CambridgeUniversity、Stanford University、Hong  
Kong University of Science and Technology的博硕士论文都收录在这个数据库中。



# PQDT新平台首页

## www.pqdtcn.com



国外学位论文中国集团全文检索平台

当前IP所处机构: 北京中科进出口有限责任公司 简体中文



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



以2023年诺贝尔物理学奖课题  
中的阿秒脉冲为例  
“attosecond pulses”

基本检索 高级检索 分类导航 更多选项

attosecond pulses 检索

☐ 精确检索 ☐ 仅博士论文 ☐ 可获赠论文 ☐ 机构有全文

热门词

oil field or gas field  
health care  
Harvard University  
linguistics  
Mechanical  
Yale University  
Mobile games  
artificial intelligence  
china  
lung cancer  
BlockChain  
senior  
big data  
deep learning  
online education  
translation  
education  
oil or gas or basin or drilling or logging

中科公告

其他公告

- 采购全文你做主！一键订购等你选~ 2021-02-03
  - 国外学位论文中国集团全文检索平台已开通CARSI访问方式, 欢迎高校体验! 2021-02-03
  - 名家博士论文 | 2023年诺贝尔生理学或医学奖获奖者博士论文 2023-10-10
  - 名家博士论文 | 诺奖风向标“引文桂冠奖”获奖者博士论文 2023-11-10
  - 名家博士论文 | 中国稀土之父徐光宪院士博士论文 2023-10-07
- undefined...

新论文上线情况、  
平台新闻通告等

新增舆情分析

关于我们

帮助中心

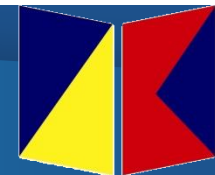
联系我们







# PQDT新平台检索结果页面



## ☐ 8 Literary Philanthropy: The **Pulitzer Prize**, Oprah's Book Club, and Contemporary U.S. Fiction



AAI: 3527998, Wensink, Joseph, (Brandeis University), DAI-A 74/01(E), Dissertation Abstracts International.  
ISBN: 978-1-267-62622-6  
PublishYear: 2012

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



摘要 ▾

## ☐ 9 Music for solo bassoon and bassoon quartet by **Pulitzer Prize** winners: A guide to performance



AAI: 3127056, Worzbyt, Jason Walter, (University of North Texas), DAI-A 65/03, Dissertation Abstracts International.  
ISBN: 978-0-496-74321-6  
PublishYear: 2002

[🛒 荐购](#) [查看详情](#) [★ 收藏](#) [引文导出](#) [引文格式](#) [@ 电子邮件](#)



摘要 ▾

## ☐ 10 Masculinity in **Pulitzer Prize** -winning plays, 1982–2002: A content analysis study



AAI: 3112347, Jones, Bret Austin, (The University of Oklahoma), DAI-A 64/11, Dissertation Abstracts International.  
ISBN: 978-0-496-59875-5  
PublishYear: 2003

[🛒 荐购](#) [查看详情](#) [★ 收藏](#) [引文导出](#) [引文格式](#) [@ 电子邮件](#)



摘要 ▾

## ☐ 11 Prizes, Winning, and Identity: Narrative Vocal Music of the **Pulitzer Prize**, 2008–2018



AAI: 27813743, Kuhlman, Julia K., (West Virginia University), MAI 81/8(E), Masters Abstracts International.  
ISBN: 9781658408653  
PublishYear: 2019

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

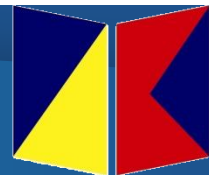


摘要 ▾

读者登陆个性化账号可一键式向图书馆推送需求



# 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。



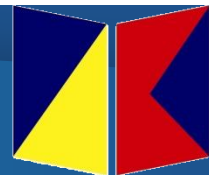
此篇论文中国集团已经购买全文权限，读者可与图书馆联络。



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



国外学位论文中国集团全文检索平台

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

attosecond pulses

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

133 条结果

检索用时: 1964ms

针对专业词组的学术性检索

引文导出

电子邮件

添加收藏

相关性

排序

收窄检索结果

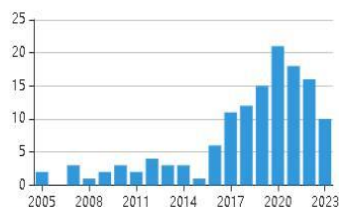
■ 全文文献

» 仅目次摘要 (7)

» 本单位有全文 (126)

■ 发表年度

(2005-2023,每隔 1年)



2 005

2 023

检索

已选中:

☐ 1 Transient Absorption Spectroscopy with Isolated Attose



AAI: 3593775, Bell, Marie Justine, (University of California, Berke  
ISBN:  
PublishYear: 2013

荐购

查看详情

收藏

引文导出

引文格式

电

☐ 2 Characterization and Application of Isolated Attosecon



AAI: 10268289, Wei, Hui, (Kansas State University), DAI-B 78/11(  
ISBN: 978-0-355-05038-7  
PublishYear: 2017

查看详情

查看PDF

收藏

引文导出

引文格式

电

☐ 3 Generation of short and intense attosecond pulses



AAI: 3513476, Khan, Sabih Ud Din, (Kansas State University), DAI-B 73/11(E), Dissertation Abstracts International.  
ISBN: 978-1-267-43781-5  
PublishYear: 2012

30227 条结果

检索用时: 174ms

相关性

排序

收窄检索结果

■ 全文文献

» 仅目次摘要 (4836)

» 本单位有全文 (25391)

关于我们

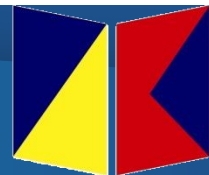
帮助中心

联系我们





# 庞大数据后的筛选功能



30227 条结果 检索用时: 174ms

相关性 排序

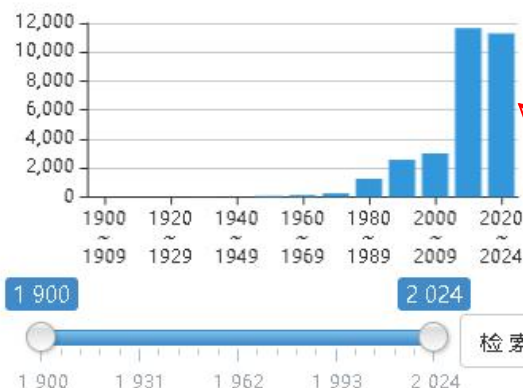
收窄检索结果

全文文献

- » 仅目次摘要 (4836)
- » 本单位有全文 (25391)

发表年度

(1900-2024,每隔 10 年)



学科

- » Electrical engineering (5125)
- » Optics (3631)
- » Physics (2800)
- » Materials science (2264)
- » Chemistry (1972)

更多选项...

学校/机构

- » Stanford University (813)
- » University of Toronto (Canada) (779)
- » University of Michigan (649)
- » The University of Manchester (United Kingdom) (567)
- » University of California, Berkeley (511)

更多选项...

语言

- » English (30070)
- » French (67)
- » German (22)
- » Spanish (16)
- » Portuguese (11)

更多选项...

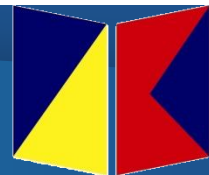
学科筛选

论文来源学校筛选

论文的语言筛选



# PQDT新平台检索结果页面



全文文献

- » 仅目次摘要 (1077)
- » 中国集团有全文 (19190)
- » 本单位有全文 (18888)

发表年度

(1893-2024,每隔 10 年)



☐ 1 The Goncourt and Pulitzer Prize novels



AAI: EP43055, Springer, M. L., (University of Southern California), MAI 53/02M(E), Masters

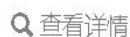
Abstracts International.

ISBN: 979-8-205-66909-2

PublishYear: 1938



荐购



查看详情



收藏



引文导出



引文格式



电子邮件



每十年为一个立柱，鼠标停留立柱上，显示此立柱代表年度范围及论文数量，点击立柱可细分十年论文分布

☐ 2 THE 'EDUCATIONAL VALUE AND POWER' OF THE PULITZER PRIZE PLAYS



AAI: 6908072, FIRESTONE, PAUL ABRAHAM, (Columbia

Abstracts International.

ISBN: 9781083854957

PublishYear: 1968



荐购



查看详情



收藏



引文导出



引文格式

☐ 3 Argument quality in Pulitzer Prize-winning repo



AAI: 1517387, Herrera, David, (University of Missouri - International.

ISBN: 978-1-267-43236-0

PublishYear: 2011



荐购



查看详情



收藏

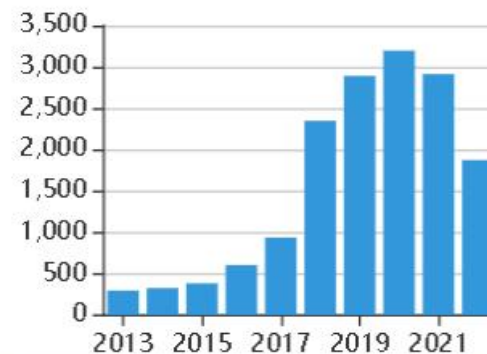


引文导出



引文格式

(2013-2022,每隔 1 年)

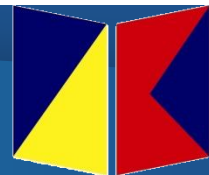


关于我们

帮助中心

联系我们

# PQDT新平台检索结果页面



全文文献

- » 仅目次摘要 (1077)
- » 中国集团有全文 (19190)
- » 本单位有全文 (18888)

发表年度

(1893-2024,每隔 10 年)



检索

检索

☐ 1 The Goncourt and Pulitzer Prize novels



AAI: EP43055, Springer, M. L., (University of Southern California), MAI 53/02M(E), Masters

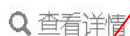
Abstracts International.

ISBN: 979-8-205-66909-2

PublishYear: 1938



荐购



查看详情



收藏



引文

2 015 — 2 022

摘要 ▾

检索

☐ 2 THE 'EDUCATIONAL VALUE AND F



AAI: 6908072, FIRESTONE, PAUL,

Abstracts International.

ISBN: 9781083854957

PublishYear: 1968



荐购



查看详情



收藏



引文

☐ 3 Argument quality in Pulitzer Pr



AAI: 1517387, Herrera, David, (U  
International.

ISBN: 978-1-267-43236-0

PublishYear: 2011



2015年 - 2029年



2016年 - 2030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

2027年

2028年

2029年

2028年

2029年

2030年

清空

确定

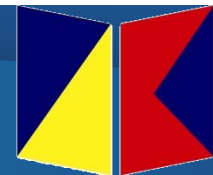
关于我们

帮助中心

联系我们



# PQDT新平台检索结果页面



检索

学科

- » Electrical engineering (5125)
- » Optics (3631)
- » Physics (2800)
- » Materials science (2264)
- » Chemistry (1972)
- 更多选项...**

学校/机构

- » Stanford University (813)
- » University of Toronto (Canada) (779)
- » University of Michigan (649)
- » The University of Manchester (United Kingdom) (567)
- » University of California, Berkeley (511)
- 更多选项...

语言

- » English (30070)
- » French (67)
- » German (22)
- » Spanish (16)
- » Portuguese (11)
- 更多选项...

学科

主题	计数
<input checked="" type="checkbox"/> Electrical engineering 电气工程	5125
<input checked="" type="checkbox"/> Optics 光学	3631
<input type="checkbox"/> Physics	2800
<input type="checkbox"/> Materials science	2264
<input type="checkbox"/> Chemistry	1972
<input checked="" type="checkbox"/> Mechanical engineering 机械工程	1909
<input type="checkbox"/> Biomedical engineering	1759
<input type="checkbox"/> Neurosciences	1624
<input checked="" type="checkbox"/> Engineering 工程	1338
<input type="checkbox"/> Physical chemistry	1309
<input type="checkbox"/> Energy	1263
<input type="checkbox"/> Condensed matter physics	1228

庞大结果下的学科筛选

取消 提交

7 Improvements for Generating High-Order Harmonics and Attosecond Pulses with Ultrashort Laser Fields

AAI: 27667002, Peng, Dian, (The University of Nebraska - Lincoln), DAI-B 81/7(E), Dissertation Abstracts International.  
ISBN: 9781392857038  
PublishYear: 2019

8 Generation, temporal characterization and applications of femtosecond-/ attosecond extreme ultraviolet pulses

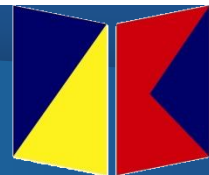
返回顶部

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

- » Electrical engineering (5125)
- » Optics (3631)
- » Physics (2800)
- » Materials science (2264)
- » Chemistry (1972)
- 更多选项...

学校/机构

- » Stanford University (813)
- » University of Toronto (Canada) (779)
- » University of Michigan (649)
- » The University of Manchester (United Kingdom) (567)
- » University of California, Berkeley (511)
- 更多选项...

语言

- » English (30070)
- » French (67)
- » German (22)
- » Spanish (16)
- » Portuguese (11)
- 更多选项...

学校/机构

主题	计数
<input checked="" type="checkbox"/> Stanford University	813
<input checked="" type="checkbox"/> University of Toronto (Canada)	779
<input checked="" type="checkbox"/> University of Michigan	649
<input type="checkbox"/> The University of Manchester (United Kingdom)	567
<input type="checkbox"/> University of California, Berkeley	511
<input type="checkbox"/> University of California, Los Angeles	463
<input type="checkbox"/> University of Washington	424
<input type="checkbox"/> University of Colorado at Boulder	413
<input type="checkbox"/> University of Maryland, College Park	395
<input type="checkbox"/> University of Minnesota	390
<input type="checkbox"/> The University of Wisconsin - Madison	389
<input type="checkbox"/> Cornell University	387

取消 提交

针对知名高校论文

4 A

5 A

6 Tr

7 Improvements for Generating High-Order Harmonics and Attosecond Pulses with Ultrashort Laser Fields

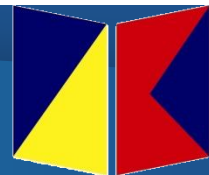
AAI: 27667002, Peng, Dian, (The University of Nebraska - Lincoln), DAI-B 81/7(E), Dissertation Abstracts International.  
ISBN: 9781392857038  
PublishYear: 2019

8 Generation, temporal characterization and applications of femtosecond-/ attosecond extreme ultraviolet pulses

返回顶部



# PQDT新平台检索结果页面



检索

学科

- » Electrical engineering (5125)
- » Optics (3631)
- » Physics (2800)
- » Materials science (2264)
- » Chemistry (1972)
- 更多选项...

学校/机构

- » Stanford University (813)
- » University of Toronto (Canada) (779)
- » University of Michigan (649)
- » The University of Manchester (United Kingdom) (567)
- » University of California, Berkeley (511)
- 更多选项...

语言

- » English (30070)
- » French (67)
- » German (22)
- » Spanish (16)
- » Portuguese (11)
- 更多选项...

语言

以英语为主包含多种语言

主题	计数
English 英语	30070
French 法国	67
German 德国	22
Spanish 西班牙语	16
Portuguese 葡萄牙语	11
Turkish 土耳其	8
SRP 苏里南语	4
Afrikaans 南非荷兰语	2
Chinese 中国人	2
Czech 捷克	2
Hungarian 匈牙利	2
Slovenian 斯洛文尼亚语	2

取消 提交

7 Improvements for Generating High-Order Harmonics and Attosecond Pulses with Ultrashort Laser Fields

AAI: 27667002, Peng, Dian, (The University of Nebraska - Lincoln), DAI-B 81/7(E), Dissertation Abstracts International.  
ISBN: 9781392857038  
PublishYear: 2019

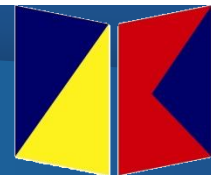
8 Generation, temporal characterization and applications of femtosecond-/ attosecond extreme ultraviolet pulses

关于我们 帮助中心 联系我们





# PQDT新平台论文详情页面



国外学位论文中国集团全文检索平台

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

摘要索引、全文、预览满足读者多种阅读需求

如无全文此项可点击进行荐购

## Characterization and Application of Isolated Attosecond Pulses

Wei, Hui

DAI-B 78/11(E), Dissertation Abstracts International

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

Isolated attosecond pulse (IAP) is a tool of probing electronic dynamics occurring in atoms, molecules, clusters and solids, since the time scale of electronic motion is on the order of attoseconds. The generation, characterization and applications of IAPs has become one of the fast frontiers of laser experiments. This dissertation focuses on several aspects of attosecond physics. First, we study the driving wavelength scaling of the yield of high-order harmonic generation (HHG) by applying the quantum orbit theory. The unfavorable scaling law especially for the short quantum orbit is of great importance to attosecond pulse generation toward hundreds of eVs or keV photon energy region by mid-infrared (mid-IR) lasers. Second, we investigate the accuracy of the current frequency-resolved optical gating for complete reconstruction of attosecond bursts (FROG-CRAB) and phase retrieval by omega oscillation filtering (PROOF) methods for IAP characterization by simulating the experimental data by theoretical calculation. This calibration is critical but has not been carefully carried out before. We also present an improved method, namely the swPROOF which is more universal and robust than the original PROOF method. Third, we investigate the controversial topic of photoionization time delay. We find the limitation of the FROG-CRAB method which has been used to extract the photoionization time delay between the 2s and 2p channels in neon. The time delay retrieval is sensitive to the attochirp of the XUV pulse, which may lead to discrepancies between experiment and theory. A new fitting method is proposed in order to overcome the limitations of FROG-CRAB. Finally, IAPs are used to probe the dynamic of electron correlation in helium atom by means of attosecond transient absorption spectroscopy. The agreement between the measurement and our analytical model verifies the observation of time-dependent build up of the 2s2p Fano resonance.

### 索引

学科: Physics; Atomic physics; Optics;

标题: Characterization and Application of Isolated Attosecond Pulses

作者: Wei, Hui

页数: 179

出版日期: 2017

下载PDF

中科备用站点

上交大站点

中信所站点

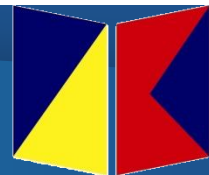
CALIS站点

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



国外学位论文中国集团全文检索平台

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

所有字段

+添加行

AND

请输入关键词

所有字段

-

OR

请输入关键词

所有字段

-

所有字段

所有字段

标题

摘要

作者

导师

学校/机构

学科

ISBN

FullText

论文编号

出版日期:

☐ 精确检索

Q 检索

清空

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

每页显示条数: 10

☐ 精确检索

Q 检索

清空

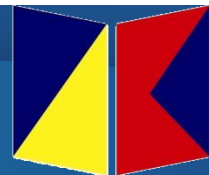
支持标题  
论文年度  
“OR”等

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



崔琦，1984年当选为美国国家科学院院士；1998年获得诺贝尔物理奖；2000年当选为中国科学院外籍院士；2004年当选为美国国家工程院院士；2015年当选为香港科学院创院院士。



de Haas - van Alphen Effect and Electronic Band Structure of Nickel

Tsui, Daniel Chee

德哈斯——镍的范阿尔芬效应和电子能带结构

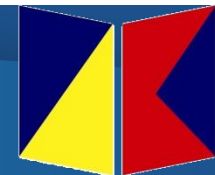
DAI-B 81/1(E), Dissertation Abstracts International

摘要/索引

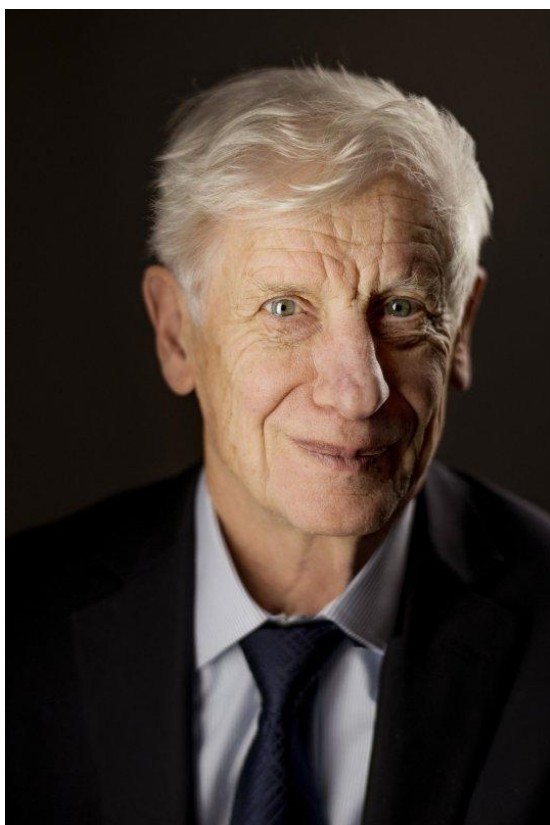
摘要

索引

学科:	Physics ;
标题:	de Haas - van Alphen Effect and Electronic Band Structure of Nickel
作者:	Tsui, Daniel Chee
页数:	18
出版日期:	1967
学校代码:	0330
大学/机构:	The University of Chicago



戴维·索利斯（David J. Thouless），1990年获得沃尔夫奖，1993年获得Paul Dirac Medal狄拉克奖章，2000年获得Lars Onsager Prize拉斯·昂萨格奖，1967年诺贝尔物理学奖获得者。



The Determination of Depths of Overburden by Sonic Echo Ranging

Boyle, Willard Sterling

MAI 83/7(E), Masters Abstracts International

摘要/索引

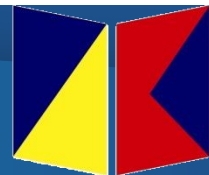
### 摘要

The object of this research was to design and construct a portable instrument for the measurement of depth of overburden. Figure A is a block diagram of the completed apparatus. A measurement is carried out as follows: The blasting cap is detonated, and by means of the Geophone and C.R.O. the surface wave and reflected waves from the overburden bedrock interfaces may be detected. The camera records this permanently. From the photograph of the trace on the C.R.O. screen it is possible to measure the time interval between the direct and reflected waves. If the velocities of the two waves are known, then a direct estimation of the depth may be made. The procedure is very similar to that described in an unpublished paper by the N.R.C. in 1946, with the following exceptions: (1) In the N.R.C. report, the geophone and sound source are adjacent to one another, while we have a certain separation between them. The advantages of this will be discussed later. (2) It was decided to use a blasting cap as sound source, and this entailed the construction of a broad band amplifier to give maximum sensitivity to all harmonics arising from this type of steep wave front pulse. The N.R.C. used a tuned amplifier and transducer generating sound at a given frequency. (3) By using miniature tubes and a battery supply it was possible to make the complete equipment portable. AREA INVESTIGATED All measurements were made in the vicinity of St. Johns, Quebec, on the Dawson College grounds. Geologically, this area is in the St. Lawrence lowland district. The rocks are unfolded and the top layer of overburden extends to depths of from 25 to 50 feet. At the particular point under investigation, it was possible to estimate the depth to be  $H_0 \pm 10$  feet. This value was obtained from information submitted to Dr. Clark by farmers in the region who had dug wells and had reached bed rock. The conditions presented by this area were most favorable for the following reasons: (1) The top soil contained few or no boulders to produce false echoes or interfering background noise. (2) The underlying rock consisting of impure limestone or shale was unfolded and would give the best chance of getting a healthy echo. (3) The top soil was watersoaked and consisted of heavy clay, a type of soil in which one would not expect very much attenuation. These points are to be kept in mind when drawing conclusions from the success of the results. Hence, even though it was possible to carry out measurements in this area, it would be hard to say if an equal amount of success would be obtained in a sector of Northern Quebec, where the overburden consisted to a large extent of glacial deposits of gravel and boulders.





# PQDT新平台高级检索



请输入你要检索的英文...

检索

☐ 精确检索

☐ 仅博士论文

☐ 可存购论文

☐ 在结果中检索

订阅检索

2 条结果 检索用时: 60ms

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

■ 全文文献

» 仅目次摘要 (2)

■ 发表年度

(1958-1984,每隔 1 年)



1 1958

1 1984

检索

已选中:

高级检索条件: (作者 : David AND 作者 : Thouless)

☐ 1 MODELS OF CREEP CRACK GROWTH IN CERAMICS



AAI: 8513013, THOULESS, MICHAEL DAVID (University of California, Berkeley), DAI-B 46/06, Dissertation Abstracts International.  
ISBN: 979-8-204-32617-0  
PublishYear: 1984



存购

查看详情

收藏

引文导出

引文格式

电子邮件

摘要

☐ 2 THE APPLICATION OF PERTURBATION METHODS TO THE THEORY OF NUCLEAR MATTER



AAI: 5805601, THOULESS, DAVID JAMES (Cornell University), DAI-B 81/1(E), Dissertation Abstracts International.  
ISBN: 9781084978522  
PublishYear: 1958



存购

查看详情

收藏

引文导出

引文格式

电子邮件

摘要

可根据论文机构、时间等因素判别对应性

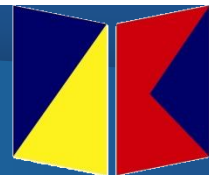
关于我们

帮助中心

联系我们



# PQDT新平台高级检索



国外学位论文中国集团全文检索平台

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

David	导师	+添加行
AND	Thouless	导师
AND	University of Washington	学校/机构

出版日期:  ☐ 精确检索

所有字段:

作者:

导师:

大学/机构:

学科:

以David J. Thouless为例查询其在  
University of Washington指导的论文

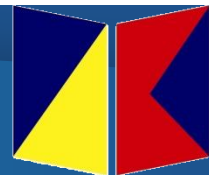
关于我们

帮助中心

联系我们



# PQDT新平台高级检索



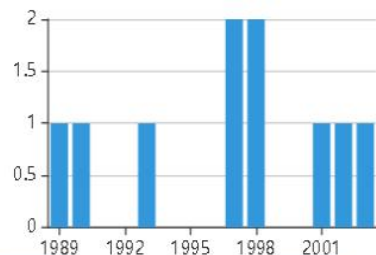
收窄检索结果

全文文献

» 仅目次摘要 (7)  
» 本单位有全文 (3)

发表年度

(1989-2003,每隔1年)



检索

检索

学科

已选中:

高级检索条件: (导师: David AND 导师: Thouless AND 学校/机构: University of Washington)

☐ 1 Corrections to the transverse force for superfluid vortices



AAI: 3102707, Rhee, Sung Wu, (University of Washington), DAI-B 64/08, Dissertation Abstracts International.  
ISBN: 978-0-496-50276-9  
PublishYear: 2003



查看详情

查看PDF

收藏

引文导出

引文格式

电子邮件

摘要

☐ 2 Bernstein -Greene -Kruskal electron solitary waves in collisionless plasmas



AAI: 3041015, Chen, Li-Jen, (University of Washington), DAI-B 63/01, Dissertation Abstracts International.  
ISBN: 978-0-493-54423-6  
PublishYear: 2002



查看详情

查看PDF

收藏

引文导出

引文格式

电子邮件

摘要

☐ 3 Quantum mechanics of quantized vortices in dilute Bose gases



AAI: 3022903, Tang, Jian-Ming, (University of Washington), DAI-B 62/08, Dissertation Abstracts International.  
ISBN: 978-0-493-33830-9  
PublishYear: 2001



荐购

查看详情

收藏

引文导出

引文格式

电子邮件

摘要

华盛顿大学执教期间作为导师指导的论文

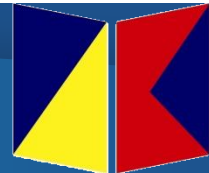
关于我们

帮助中心

联系我们



# PQDT新平台高级检索



## 索引

学科: Astrophysics; Plasma physics;

标题: Bernstein -Greene -Kruskal electron solitary waves in collisionless plasmas

作者: Chen, Li-Jen

页数: 75

出版日期: 2002

学校代码: 0250

大学/机构: University of Washington

来源: DAI-B 63/01, Dissertation Abstracts International

大学所在地: United States -- Washington

ISBN: 978-0-493-54423-6

导师: Parks, George K. Thouless, David J.

委员会成员:

学位: Ph.D., Doctor of Philosophy, Ph.D./Interdisciplinary

语言: English

可通过师承关系深层次获取文献

[关于我们](#)

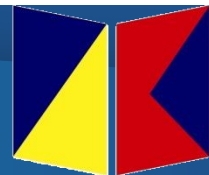
[帮助中心](#)

[联系我们](#)





# PQDT新平台高级检索



导师



学生



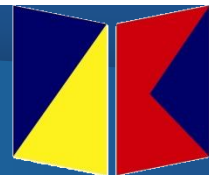
舍温·罗森 (Sherwin Rosen) 微观经济学家，1966，1947-1963年美国一级铁路的短期就业变化，芝加哥大学

理查德·塞勒 (Richard Thaler)，2017年诺贝尔经济学奖得主，行为金融学奠基人之一。1974年，拯救生命的价值：市场评估，罗切斯特大学

赫尔什曼，大卫Hirshman, David 现为挪威经济学院副教授，2020年，财务决策三论，芝加哥大学



# PQDT新平台高级检索



国外学位论文中国集团全文检索平台

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

Thaler

作者 +添加行

AND Richard

作者 -

出版日期:

☐ 精确检索

检索 清空

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

每页显示条数: 10

☐ 精确检索

以2017诺贝尔经济学奖获得者  
Thaler, Richard 作者名作为检索条件

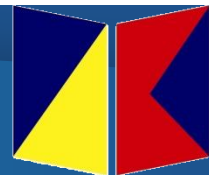
关于我们

帮助中心

联系我们



# PQDT新平台高级检索



国外学位论文中国集团全文检索平台

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

请输入你要检索的英文...

检索

☐ 精确检索

☐ 仅博士论文

☐ 可存购论文

☐ 在结果中检索

订阅检索

2 条结果 检索用时: 54ms

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

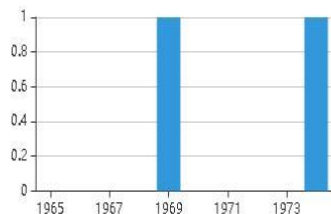
收窄检索结果

全文文献

» 仅目次摘要 (2)

发表年度

(1969-1974,每隔 1 年)



已选中:

高级检索条件: (作者: Thaler AND 作者: Richard)

☐ 1 APPLICATION OF THE DOUBLE LAYER METHOD TO THE SOLUTION OF HEAT CONDUCTION PROBLEMS WITH MELTING AND FREEZING IN REGIONS OF ARBITRARY SHAPE



AAI: 6916266, THALER, RICHARD HENRY, (New York University, School of Engineering and Science), DAI-B 30/04, Dissertation Abstracts International.  
ISBN: 9798658614977  
PublishYear: 1969



荐购

查看详情

收藏

引文导出

引文格式

电子邮件

摘要

☐ 2 The Value of Saving a Life: A Market Estimate.



AAI: 7422635, Thaler, Richard H., (University of Rochester), DAI-A 35/04, Dissertation Abstracts International.  
ISBN: 9798641745954  
PublishYear: 1974



荐购

查看详情

收藏

引文导出

引文格式

电子邮件

摘要

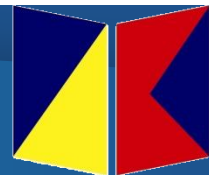
关于我们

帮助中心

联系我们



# PQDT新平台高级检索



(1990-2023,每隔 10 年)



学科

- » Mass communication (17)
- » Communication (9)
- » Journalism (9)
- » Political Science (6)
- » Sociology (4)

PublishYear: 2010

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

摘要

☐ 2 A tale of two tales: Artisans, transnational folklore, cultural hierarchies, social exclusion, rural poverty, and petty capitalism in Michoacan, Mexico



AAI: 3333438, Shlossberg, Paul (Pavel) (Columbia University), DAI-A 69/10, Dissertation Abstracts International.  
ISBN: 978-0-549-85826-3  
PublishYear: 2008



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

摘要

☐ 3 A big wet kiss?, A barrel of laughs? The 2000 presidential election TV talk show interviews with the candidates



AAI: 3213854, Osborn, Barbara, (University of California, San Diego), DAI-A 67/03, Dissertation Abstracts International.  
ISBN: 978-0-542-62813-9  
PublishYear: 2006



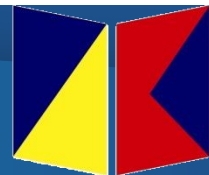
[查看详情](#) [查看PDF](#) [收藏](#) [引文导出](#) [引文格式](#) [电子邮件](#)

摘要





# PQDT新平台高级检索



## 索引

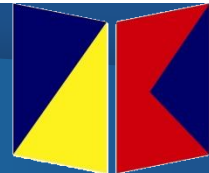
学科:	Journalism; Political Science; Mass communication;
标题:	A big wet kiss?, A barrel of laughs? The 2000 presidential election TV talk show interviews with the candidates
作者:	Osborn, Barbara
页数:	390
出版日期:	2006
学校代码:	0033
大学/机构:	University of California, San Diego
来源:	DAI-A 67/03, Dissertation Abstracts International
大学所在地:	United States -- California
ISBN:	978-0-542-62813-9
导师:	Schudson, Michael
委员会成员:	

## 索引

学科:	Cultural anthropology; Folklore; Communication; Native American studies;
标题:	A tale of two tales: Artisans, transnational folklore, cultural hierarchies, social exclusion, rural poverty, and petty capitalism in Michoacan, Mexico
作者:	Shlossberg, Paul (Pavel)
页数:	356
出版日期:	2008
学校代码:	0054
大学/机构:	Columbia University
来源:	DAI-A 69/10, Dissertation Abstracts International
大学所在地:	United States -- New York
ISBN:	978-0-549-85826-3
导师:	Schudson, Michael
委员会成员:	
学位:	Ph.D, Doctor of Philosophy, Ph.D./Interdisciplinary



# PQDT新平台高级检索



including the gains to potential victims in the analysis will increase the estimated value of life saving by roughly \$200,000 per life saved.

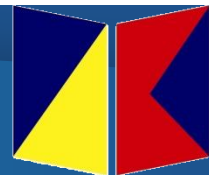
## 索引

学科:	Economics ; Labor economics ; Economic theory ; Public administration ;
标题:	The Value of Saving a Life: A Market Estimate.
作者:	Thaler, Richard H.
页数:	74
出版日期:	1974
学校代码:	0188
大学/机构:	University of Rochester
来源:	DAI-A 35/04, Dissertation Abstracts International
大学所在地:	United States -- New York
ISBN:	9798641745954
导师:	Rosen, Sherwin
委员会成员:	
学位:	Ph.D., Doctor of Philosophy, Ph.D./Interdisciplinary
语言:	English
论文编号:	7422635

可通过师承关系深层次获取文献



# PQDT新平台高级检索



基本检索

高级检索

分类导航

请输入关键词

作者

+添加行

AND

请输入关键词

学校/机构

-

出版日期:

☐ 精确检索

Q 检索

清空

所有字段:

请输入关键词

作者:

ROSEN

导师:

请输入关键词

大学/机构:

The University of Chicago

学科:

Economics

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

每页显示条数:

10

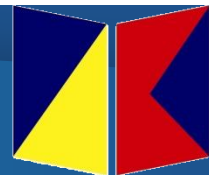
☐ 精确检索

Q 检索

清空



# PQDT新平台高级检索



相关性

排序

☐ 全选 0 条所选条目 每页显示条数: 10

RSS 订阅

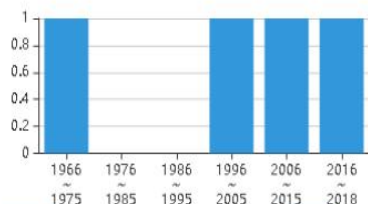
收窄检索结果

全文文献

» 仅目次摘要 (1)  
» 本单位有全文 (3)

发表年度

(1966-2018,每隔 10 年)



检索

学科

» Economics (2)  
» American history (1)  
» Economics, Agricultural (1)  
» Economics, Finance (1)  
» Finance (1)  
更多选项...

学校/机构

已选中:

高级检索条件: (作者: ROSEN AND 学校/机构: The University of Chicago AND 学科: Economics)

☐ 1 Remittances, investment, and portfolio allocations: An analysis of remittance usage and risk-tolerance



AAI: 3247935, Rosen, Jeffrey Scott, (The Ohio State University), Dissertation Abstracts International, Volume: 68-01, Section: A, page: 0285.  
ISBN:  
PublishYear: 2007



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

摘要

☐ 2 Bank Capital Regulation and Systemic Risk in the Presence of Endogenous Fire Sales



AAI: 10751039, Rosen, Samuel, (The University of North Carolina at Chapel Hill), DAI-A 79/10(E), Dissertation Abstracts International.  
ISBN: 978-0-438-03379-5  
PublishYear: 2018



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

摘要

☐ 3 The A. O. Smith Corporation and AFL-CIO directly affiliated Local 19806: A study of labor-management cooperation in the era of globalization and lean production



AAI: 9835660, Rosen, Michael David, (The University of Wisconsin - Milwaukee), DAI-A 59/06, Dissertation Abstracts International.  
ISBN: 978-0-591-89135-5  
PublishYear: 1998



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

摘要

☐ 4 SHORT-RUN EMPLOYMENT VARIATION ON CLASS-I RAILROADS IN THE UNITED STATES, 1947-1963



AAI: T-12552, ROSEN, SHERWIN, (The University of Chicago), ADD-A 81/1(E), American Doctoral Dissertations.  
ISBN:  
PublishYear: 1966



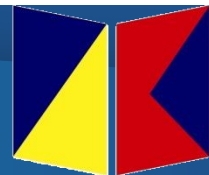
[推荐](#) [查看详情](#) [收藏](#) [引文导出](#) [引文格式](#) [电子邮件](#)

摘要





# PQDT新平台高级检索



国外学位论文中国集团全文检索平台

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

SHORT-RUN EMPLOYMENT VARIATION ON CLASS-I RAILROADS IN THE UNITED STATES, 1947-1963

ROSEN, SHERWIN

ADD-A 81/1(E), American Doctoral Dissertations

摘要/索引

摘要

索引

引文导出

电子邮件

☆ 添加收藏

向图书馆荐购

打印

引文格式

学科: Economics ;

标题: SHORT-RUN EMPLOYMENT VARIATION ON CLASS-I RAILROADS IN THE UNITED STATES, 1947-1963

作者: ROSEN, SHERWIN

页数: 0

出版日期: 1966

学校代码: 0330

大学/机构: The University of Chicago

来源: ADD-A 81/1(E), American Doctoral Dissertations

大学所在地: United States -- Illinois

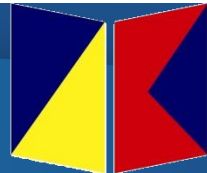
关于我们

帮助中心

联系我们



# PQDT新平台高级检索



基本检索

高级检索

分类导航

Thaler

导师

+添加行

AND

The University of Chicago

学校/机构

AND

Hirshman

作者

出版日期:

☐ 精确检索

检索

清空

所有字段:

请输入关键词

作者:

请输入关键词

导师:

请输入关键词

大学/机构:

请输入关键词

学科:

请输入关键词

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

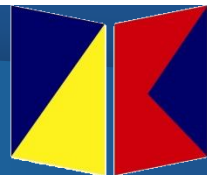
每页显示条数:

10

☐ 精确检索



# PQDT新平台高级检索



国外学位论文中国集团全文检索平台

当前IP所处机构: 首都经济贸易大学 简体中文



基本检索

高级检索

分类导航

请输入你要检索的英文...

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

1 条结果 检索用时: 797ms

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

全文文献



» 本单位有全文 (1)

发表年度



(2020-2020,每隔 1 年)



2 020



检索

已选中:

高级检索条件: (导师: Thaler AND 学校/机构: The University of Chicago AND 作者: Hirshman)

☐ 1 Three Essays on Financial Decision-Making



AAI: 28150512, Hirshman, Samuel David, (The University of Chicago), DAI-A 82/6(E), Dissertation Abstracts International.

ISBN: 9798557022545

PublishYear: 2020

查看详情

查看PDF

收藏

引文导出

引文格式

电子邮件

摘要

共 1 条

←

1

→

到第

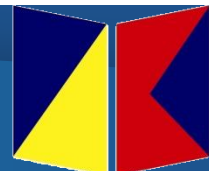
1

页

确定



# PQDT新平台高级检索

[打印](#)[引文格式](#)

## 摘要

From its beginnings, behavioral economics has been concerned with how people make systematic and costly deviations from financially optimal decisions. In this dissertation I present three articles contributing to that tradition. In chapter one, co-authored with Samuel M. Hartzmark and Alex Imas, I examine how owning an asset biases peoples' learning in response to new information. In chapter two, I examine how biased beliefs interact with preferences to produce one of the most well-studied behavioral anomalies in finance, the disposition effect. In chapter three, coauthored with Abigail B. Sussman, I examine the effects of a ubiquitous choice architecture in credit card debt repayment, minimum required payments.

## 索引

学科: Education finance; Business administration; Management; Labor economics; Behavioral sciences; Organizational behavior;

标题: Three Essays on Financial Decision-Making

作者: Hirshman, Samuel David

页数: 134

出版日期: 2020

学校代码: 0330

大学/机构: The University of Chicago

来源: DAI-A 82/6(E), Dissertation Abstracts International

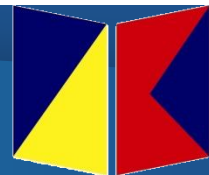
大学所在地: United States -- Illinois

ISBN: 9798557022545

导师: Sussman, Abigail B. Thaler, Richard H.



# PQDT新平台分类导航



国外学位论文中国集团全文检索平台

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 chemistry
- Agricultural economics
- Agricultural education
- Agricultural engineering
- Agriculture
- 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

关于我们

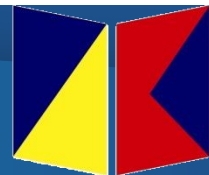
帮助中心

联系我们





# PQDT新平台分类导航



国外学位论文中国集团全文检索平台

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

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



⊕ A.T. Still University of Health Sciences

⊕ Aarhus Universitet (Denmark)

- Biology
- Business administration
- Management
- Marketing
- Molecular chemistry
- Nanotechnology
- Paleontology
- Polymer chemistry
- Zoology

⊕ Aberystwyth University (United Kingdom)

⊕ Abilene Christian University

⊕ Abo Akademi (Finland)

⊕ Acadia University (Canada)

⊕ Adama Science and Technology University (Ethiopia)

⊕ Adams State University

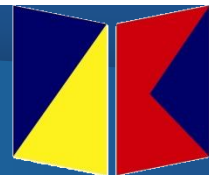
关于我们

帮助中心

联系我们



# PQDT新平台个性化账号登陆



国外学位论文中国集团全文检索平台

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，  
进入此界面可注册和登陆个性化账号

如果您还没有个人账户

创建个人账户

如未注册个人账户点击进入注册界面

已经有个人账户

登录账户

登录密码

☐ 记住密码 忘记密码?

登录

首页



CARSI账号登录

平台支持CARSI账号登陆，  
方便读者馆外访问

关于我们

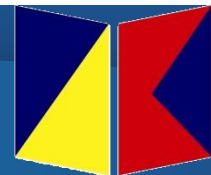
帮助中心

联系我们



# PQDT新平台首页

## www.pqdtcn.com



### 用户登录


[登录](#)

上海电机学院 (shanghai dianji university)

全部 [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [F](#) [G](#) [H](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [P](#) [Q](#) [S](#) [T](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)



阿坝师范学院 (Aba Teachers University) 

安徽财经大学 (Anhui University of Finance and Economics) 

安徽财贸职业学院 (Anhui Finance And Trade Vocational College) 

安徽城市管理职业学院 (Anhui Vocational College of City Management) 

安徽大学 (Anhui University)

安徽工程大学 (Anhui Polytechnic University)

安徽工业大学 (Anhui University of Technology)

安徽国际商务职业学院 (Anhui Institute Of International Business) 

安徽建筑大学 (AHHUI JIANZHU UNIVERSITY) 



上海电机学院  
SHANGHAI DIANJI UNIVERSITY

登录到 spoauth2联盟SPOAuth服务

账号

密码

☐ 不保存账号信息

☐ 清除历史授权信息

登录

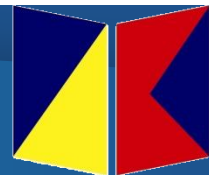


CERNET 联邦认证与  
资源共享基础设施

<https://spoauth2.carsi.edu.cn/>



# PQDT新平台个性化账号注册



国外学位论文中国集团全文检索平台

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

已经有个人账户

登录

如果您还没有个人账户

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)

用户姓名(必填)

请输入您的用户姓名

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(如:学生)

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

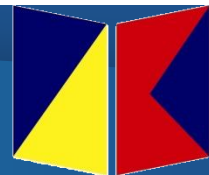
关于我们

帮助中心

联系我们



# PQDT新平台个性化账号注册



首次注册成功，在所在  
机构所处IP下会提示绑  
定账户到该机构

yangyang0818

密码(必填)

.....

用户姓名(必填)



检测到您当前ip所属机构: 北京中科进出口有限责任公司。是否  
自动绑定到该机构?

否

是

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

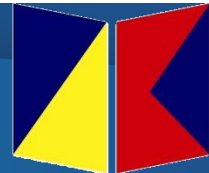
有个人账户

登录





# 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

我的荐购

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]@om

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

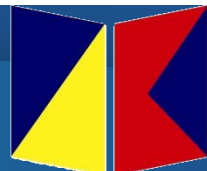
关于我们

帮助中心

联系我们



# PQDT新平台个性化账号界面



国外学位论文中国集团全文检索平台

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:2023-05-10 15:32:41

北京中科进出口有限责任公司

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

批量删除

导出

检索记录保存30天

<input type="checkbox"/>	序号	检索类型	索引词	检索时间	操作
<input type="checkbox"/>	1	基本检索	Simultaneous Interpretation,本单位有全文,English,Harvard...	2023-05-15 12:18:14	删除
<input type="checkbox"/>	2	基本检索	Simultaneous Interpretation,本单位有全文,English	2023-05-15 12:17:43	删除
<input type="checkbox"/>	3	基本检索	Simultaneous Interpretation,本单位有全文	2023-05-15 12:17:35	删除
<input type="checkbox"/>	4	基本检索	Simultaneous Interpretation,本单位有全文	2023-05-15 12:17:10	删除
<input type="checkbox"/>	5	基本检索	Simultaneous Interpretation	2023-05-15 12:17:07	删除
<input type="checkbox"/>	6	基本检索	online education	2023-05-08 16:28:58	删除
<input type="checkbox"/>	7	基本检索	volcanic eruptions	2023-04-25 07:00:33	删除
<input type="checkbox"/>	8	基本检索	volcanic eruptions	2023-04-25 06:58:34	删除
<input type="checkbox"/>	9	基本检索	volcanic eruptions,仅目次摘要	2023-04-25 06:56:37	删除
<input type="checkbox"/>	10	基本检索	volcanic eruptions	2023-04-25 06:56:35	删除

共 30 条

← 1 2 3 →

10 条/页 ▾

到第

1

页

确定

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

游客(您的IP:222.212.166) 简体中文

基本检索 高级检索 分类导航

Hypoxia-inducible factors

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

批量导出

学科订阅、关键词推送

☐ 引文导出

☐ 电子邮件

☐ 添加收藏

RSS 订阅

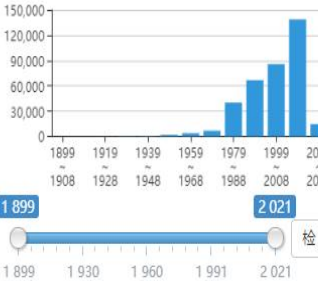
订阅

订阅摘要:

订阅关键字:

批量删除

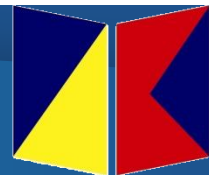
导出



<input type="checkbox"/>	序号	订阅摘要	订阅关键字	订阅时间	操作
<input type="checkbox"/>	1	yinyue	piano	2023-04-19 14:28:54	删除
<input type="checkbox"/>	2	文学类	comparative	2022-10-17 19:23:48	删除
<input type="checkbox"/>	3	carbon nano-tube	carbon nano-tube	2022-08-29 10:04:49	删除
<input type="checkbox"/>	4	1	lung cancer	2020-09-03 14:35:50	删除
<input type="checkbox"/>	5	1	Hypoxia-inducible factors	2020-04-09 09:37:31	删除
<input type="checkbox"/>	6	power	power	2018-12-14 14:56:29	删除



# PQDT新平台个性化账号界面



国外学位论文中国集团全文检索平台

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

可导出清单

批量删除

导出

全部标签

111 x

<input type="checkbox"/>	序号	论文名称	收藏加入标签	收藏时间	操作
<input type="checkbox"/>	1	QUALIFICATIONS NEEDED BY TEACHERS OF ENGLISH: RATINGS BY ENG...		2019-04-22 10:44:13	添加标签 删除
<input type="checkbox"/>	2	Body English		2019-04-22 10:44:04	添加标签 删除
<input type="checkbox"/>	3	Market Power in Markets for Power	111	2019-01-03 11:26:26	添加标签 删除
<input type="checkbox"/>	4	Vicarious Power: The Interpersonal Transference of Power		2019-01-03 11:26:11	添加标签 删除
<input type="checkbox"/>	5	Single Phase Motors: Small Power and Fractional Horse Power ...		2018-12-14 18:49:24	添加标签 删除
<input type="checkbox"/>	6	The Memorialization of Historical Memories in East Asia		2018-12-14 14:01:01	添加标签 删除

共 6 条

← 1 →

10 条/页

到第

1

页

确定



欢迎: 韩

上次登录时间:2023-05-10 15:32:41

北京中科进出口有限责任公司  
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 >

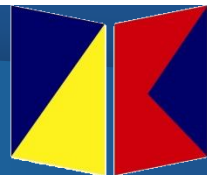
关于我们

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

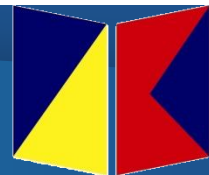
到第

2

页

确定







# Thank You!

联系电话：010-84039343-667

Email: [hanchy@bjzhongke.com.cn](mailto:hanchy@bjzhongke.com.cn)