

CSCD收录检索指引

- ◆校内读者请参照此指引，自行登录数据库检索相关文献，并将检索结果进行打印（网页格式，一式两份）和电子档保存（*.txt格式）；
- ◆用户携带检索结果的相关文件（电子档和打印件）到图书馆参考咨询部（南馆 208）开具检索证明。



WEB OF KNOWLEDGESM

一、登录数据库：

图书馆主页-(资源)数据库-(题录/文摘数据库 - 中国科学引文数据库(CSCD)



欢迎登录我的图书馆！ 借阅情况 | 续借 | 预约 | 荐购

2012年3月7日
星期三
07:30-22:30

检索
本校馆藏资料
全国高校馆藏
深圳地区馆藏
学术资源门户
资源
数据库
电子图书
多媒体
学位论文
特区资料
书评
学科导航
校外访问

服务
开放时间 | 读者指南 | 新生
设施 | 论文提交 | 专家推荐
推荐购书 | 查新 | 馆际互借
课题检索 | 查收查引 | 信息素养
概
本馆概况
平面布局
馆编资料
深圳大学



- 新到资源
- 数据库 图书
1. 厦门大学法律评论-第2期
 2. 最新国际货币金融法
 3. 英国公司法经典案例 = Leading Cases in Company Law
 4. 法律秩序与自由正义：哈耶克与现代法治
 5. 超越神话：古希腊人的哲学与科学
 6. 寓轮大时代：解读认股权证
- more...

- TOP 10
- 借阅 评价 收藏
1. 《应用数学基础》学习指导
 2. 平凡的世界：1-3
 3. 大唐双龙传
 4. 大学英语综合教程：全新版
 5. 全新版大学英语综合教程3导

本校馆藏资料 全国高校馆藏 深圳地区馆藏 学术资源门户

任意字段关键词 Go!

分类导航 | 高级检索 | 帮助

点击进入

- 公告
- more...
- » 中文学位论文文献传递优惠活动 (03-05)
 - » CALIS应用服务示范馆文献传递服务享受全补贴政策 (03-05)
 - » 2012上半年IEEE 网络系列培训：IEL 数据库网络课堂 (03-01)
 - » 广东图书馆学会第二届“悦读生活”摄影大赛活动公告 (02-29)
 - » 2011-2012学年第一学期深圳大学图书馆馆际互借服务公告 (02-27)
 - » 2011-2012学年第一学期深圳大学图书馆馆际互借服务公告 (02-27)
 - » 网络课程《社科信息素养教程》开课通知 (02-27)
 - » 图书馆2011-2012第二学期招聘勤工助学学生公告 (02-27)

深圳大学图书馆
<http://www.lib.szu.edu.cn/>

- 试用资源
- more...
- » 试用[无限期]：中国科学指标数据库 (5093)
 - » 开放存取资源图书馆 (12285)
 - » 试用[2011.3.1~2012.4.30]：Taylor & Francis SSH期刊数据... (48)



- 常用资源
- 数据库 电子图书 多媒体
1. 中国期刊全文数据库
 2. 中文科技期刊数据库
 3. 万方数据
 4. 中国学位论文全文数据库
 5. 人大复印报刊资料数据库
 6. 中文社会科学引文索引
 7. 中国科学引文数据库
 8. Web of Science
 9. Ei Compendex Web
 10. JSTOR西文过刊全文数据库
 11. IEEE/IET Electronic Library
 12. ScienceDirect
 13. Wiley Online Library
- more...

» 已购库／刊

免费库／刊

试用数据库

按学科分类浏览

序号

名称／包含数据库个数

简要说明

1. [NoteExpress文献管理软件](#) 参考文献管理工具软件，帮助读者高效利用电子资源2. [Catalog of Art Museum Images Online \(CAMA\)](#) 展示各种美术和装饰艺术作品资料，提供高质量的艺术图像

点击进入

82. [中文社会科学引文索引](#) 1 提供机构、地区、个人发文情况等83. [中国科学引文数据库](#) 1 收录中英文科技核心期刊和优秀期刊千余种84. [核心期刊网络信息服务系统](#) NEW! 1 可查询核心期刊、专业期刊、检索性期刊等，具有检索功能85. [国家科学数字图书馆联合服务体系](#) 1 全国性、多学科、多文种的综合性数据库

题	86. FirstSearch基本
录	87. Ei Compendex
文	88. INSPEC
摘	89. Web of Science
90. Conference Proceedings	
91. Derwent Innovations	
92. BIOSIS Preview	
93. JCR Web	



中国科学引文数据库

录于: 2008-12-8 08:00:00 阅读: 1863

点击进入

版权声明:

本网页的电子资源的使用权为深圳大学购买或试用，仅限于在深圳校园网上使用。为了保护电子资源的知识产权，维护深圳大学的声誉，也为了保证广大合法用户的正当权益，本馆要求各使用单位和个人重视并遵守电子资源知识产权的有关规定——



1. 严禁任何个人或单位使用任何软件工具或其它方式连续、系统、集中、批量地下载深圳大学购买或试用的电子资源，包括严禁在短时间内连续下载数据库中的多篇文献（如短时间内下载量超过百篇）、严禁下载数据库中整卷及整期期刊全文、严禁将数据库中一次检索的结果大量下载等行为。
2. 严禁将校园网电子资源的合法使用权限提供给其他非合法用户使用，严禁私设代理供非合法用户使用。
3. 严禁将所获得的文献提供给非合法用户以及利用获得的文献资料进行非法牟利。

如发现以上违规行为，本馆将按《[深圳大学校园网电子资源使用管理办法](#)》进行相应处理。

• 简介

中国科学引文数据库（Chinese Science Citation Database，简称CSCD）创建于1989年，收录我国数学、物理、化学、天文学、地学、生物学、农林科学、医药卫生、工程技术、环境科学和管理科学等领域出版的中英文科技核心期刊和优秀期刊千余种，目前已积累从1989年到现在的论文记录300万条，引文记录近1,700万条。

二、选择数据库

三、检索

利用作者(姓名、机构)或文献标题等检索条件检索个人论文被收录情况。

所有数据库 选择一个数据库 中国科学引文数据库 其他资源

检索 被引参考文献检索 高级检索 检索历史

中国科学引文数据库 SM

检索

李景镇 检索范围 作者

示例: Zheng S*

AND 深圳大学 检索范围 地址

示例: Sichuan SAME Chem*

AND 检索范围 出版物名称

示例: Chinese Journal of Semiconductors OR Acta Physica Sinica

添加另一字段 >>

检索 清除 可以进行英文或中文检索 (正在进行中文检索)

当前限制: (要永久保存这些设置, 请登录) 第4步: 点击检索

时间跨度

所有年份 (更新时间 2012-04-13)

从 2008 至 2012 (默认为所有年份)

引文数据库 中国科学引文数据库 (CSCD) --1989-至今

调整检索设置

调整检索结果设置

第1步: 选择作者检索, 输入作者姓名;
或输入标题进行检索

第2步: 选择地址、标题、刊名、
等缩小检索范围

第3步: 选择检索文献时间范围

第4步: 点击检索

四、勾选检索结果

登录 | 标记结果列表 (2) | 我的 EndNote Web | 我的 ResearcherID | 我的引文跟踪 | 我已保存的检索 | 注销 | 帮助

所有数据库 | 选择一个数据库 | 中国科学引文数据库 | 其他资源

检索 | 被引参考文献检索 | 高级检索 | 检索历史

中国科学引文数据库 SM

检索结果 作者=(李景镇) AND 地址=(深圳大学)
时间跨度=2008-2012 数据库=CSRD
检索语言=自动 词形还原=打开

Scientific WebPlus BETA 查看 Web 检索结果 >

检索结果: 10 第3步: 点击“标记结果列表”

精炼检索结果
结果内检索
检索
学科类别 精炼
IMAGING SCIENCE PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY (5)
ENGINEERING (3)
AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (1)
PHYSICS (1)
更多选项/分类...

文献类型 精炼
ARTICLE (10)

作者
作者 - 中文
来源出版物
来源出版物 - 中文
出版年
机构
机构 - 中文
基金资助机构 - 中文
语种

第1步: 勾选检索结果

第2步: 将所选记录添加到标记结果列表

第3步: 点击“标记结果列表”

1. 标题: 超高速摄影仪转镜动力学性能的研究 标题: Dynamic Research for Rotating Mirror of Ultra-high Speed Camera
作者: 余春晖; 李春波; 刘春平
作者: YU Chunhui; LI Chunbo; CHUO Chunping
来源出版物: 光子学报 卷: 40 年: 2011
来源出版物: Acta Photonica Sinica 卷: 40 期: 7 页: 1013-1019 文献号: 1004-4213(2011)40:7<1013:CGSSYY>2.0.TX;2-W
出版年: 2011
被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)
[ 查看摘要]

2. 标题: 超高速摄影仪转镜谐响应的数值与试验分析 标题: Numerical and experimental analysis of harmonic response of ultra-high speed camera rotating mirror
作者: 余春晖; 李春波; 柴金龙; 等.
作者: Yu Chunhui; Li Chunbo; Chai Jinlong; 等.
来源出版物: 强激光与粒子束 卷: 23 期: 7 页: 1805-1809 文献号: 1001-4322(2011)23:7<1805:CGSSYY>2.0.TX;2-K
出版年: 2011
来源出版物: High Power Laser and Particle Beams 卷: 23 期: 7 页: 1805-1809 文献号: 1001-4322(2011)
23:7<1805:CGSSYY>2.0.TX;2-K
出版年: 2011
被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)
[ 查看摘要]

3. 标题: 超高速摄影仪转镜运转可靠性数值与实验分析 标题: Numerical and Experimental Analysis on the Operational Reliability of Rotating Mirror of Ultra-high Speed Camera
作者: 余春晖; 李春波; 柴金龙; 等.
作者: Yu Chunhui; Li Chunbo; Chai Jinlong; 等.
来源出版物: 光子学报 卷: 40 年: 2011
来源出版物: Acta Photonica Sinica 卷: 40 期: 10 页: 1484-1489 文献号: 1004-4213(2011)
40:10<1484:CGSSYY>2.0.TX;2-G
出版年: 2011

如有下页, 第2步完成后, 转至下页, 再第1步, 第2步....., 最后第3步

五、选择检索结果输出项

标记结果列表 (2 条记录)

[<< 退出标记结果列表](#)

您的标记结果列表中包含的记录来自 1 个数据库。

您可以使用“全部记录”视图输出所有记录的概要数据，也可以从列出的每个数据库中输出特定于产品的数据。

2条记录(总计)列在“标记结果列表”中

输出“标记结果列表”中所有记录的作者、标题、来源出版物、摘要以及被引频次。

中国科学引文数据库 中的 2条记录

从此产品中输出这些记录的完整数据。

输出记录

[\[隐藏输出选项\]](#)

第1步:

- 本列表中的所有记录 (最多 500 条)
- 页面上的所有记录
- 记录 至

作者

语种

引用的参考文献*

页数

标题

文献类型

引用的参考文献数

学科类别

*选择这些选项将增加处理时间。

[\[重置\]](#)

第2步:

从以下字段中选择:

第3步

如何导出至题录管理软件?



保存为: [EndNote Web](#) [EndNote](#) [ResearcherID](#)

保存到其他参考文献软件

[保存](#)

来源出版物

关键字

被引频次

基金资助信息

摘要*

地址

ISSN

入藏号

第1步: 勾选检索结果输出项

加红色下划线的为检索结果必备输出项，
其它输出项可根据个人需要进行勾选。



保存为: [EndNote Web](#) [EndNote](#) [ResearcherID](#)

保存到其他参考文献软件

[保存](#)

来源出版物

关键字

被引频次

基金资助信息

摘要*

地址

ISSN

入藏号

六、打印和输出检索结果

第 1 条, 共 2 条

作者: Yu Chunhui; Li Chunbo; Chai Jinlong; Gong Xiangdong; Wang Hongzhi; Li Jingzhen; Huang Hongbin
作者: 余春晖; 李春波; 柴金龙; 龚向东; 王红志; 李景镇; 黄虹宾
标题: Numerical and experimental analysis of harmonic response of ult
标题: 超高速摄影仪转镜谐响应的数值与试验分析
来源出版物: 强激光与粒子束 卷: 23 期: 7 页: 1805-1809
文献号: 1001-4322(2011)23:7<1805:CGSSYY>2.0.TX;2-K
来源出版物: High Power Laser and Particle Beams 卷: 23 期: 7 页: 1805-1809 出版年: 2011
文献号: 1001-4322(2011)23:7<1805:CGSSYY>2.0.TX;2-K
入藏号: CSCD:4284639
地址: Yu Chunhui, Automotive and Transportation Engineering, Shenzhen
Li Chunbo, College of Mechatronics and Control Engineering, Shenzhen
Chai Jinlong, College of Mechatronics and Control Engineering, Shenzhen
Wang Hongzhi, College of Mechatronics and Control Engineering, Shenzhen University, Shenzhen, Guangdong 518060, China.
Huang Hongbin, College of Mechatronics and Control Engineering, Shenzhen University, Shenzhen, Guangdong 518060, China.
Gong Xiangdong, Key Laboratory of Micro-Nano Photonic Information Technology, Shenzhen University, Shenzhen, Guangdong 518060, China.
Li Jingzhen, Key Laboratory of Micro-Nano Photonic Information Technology, Shenzhen University, Shenzhen, Guangdong 518060, China.
地址: 余春晖, 深圳职业技术学院汽车与交通学院, 深圳, 广东 518055, 中国.
李春波, 深圳大学机电与控制工程学院, 深圳, 广东 518060, 中国.
柴金龙, 深圳大学机电与控制工程学院, 深圳, 广东 518060, 中国.
王红志, 深圳大学机电与控制工程学院, 深圳, 广东 518060, 中国.
黄虹宾, 深圳大学机电与控制工程学院, 深圳, 广东 518060, 中国.
龚向东, 深圳大学, 微纳光子信息技术深圳市重点实验室, 深圳, 广东 518060, 中国.
李景镇, 深圳大学, 微纳光子信息技术深圳市重点实验室, 深圳, 广东 518060, 中国.
电子邮件地址: crystalyu2003@yahoo.com.cn
电子邮件地址: crystalyu2003@yahoo.com.cn
在中国科学引文数据库中的被引频次: 0
被引频次合计: 0
ISSN: 1001-4322

第1步: 点击“文件” - “打印” (网页格式, 一式两份)
作为提交检索结果的打印件。

第2步: 点击“文件” - “另存为” - “文本文件 (*.txt)”
作为提交检索结果的电子档。

如有相关问题咨询，
请致电：0755-26537002。

深圳大学图书馆参考咨询部
2012年4月17日