



深圳大学图书馆  
Library, Shenzhen University

# 中国科学引文数据库 (CSCD)

---

## 论文收录检索指引

深圳大学图书馆参考咨询部



步骤：一  
进入数据库

资源 服务 科研支持 荔园读书 资讯荟萃 概况 帮助

本校馆藏资料 本馆电子资源 深圳文献港 全国高校馆藏

搜索本馆、深圳市图书馆、大学城图书馆所有资源

从这里进入  
人才从这里走出  
2016迎新季

## 资源

馆藏书籍  
文章与全文  
电子资源导航  
学位论文  
多媒体  
深大文库

## 服务

开放时间  
办证 | 借阅  
馆际互借/文献传递  
空间设施  
校外访问  
信息素养课程  
我的借阅 | 预约 | 荐购

## 科研支持

ESI学科报告  
**查收查引**  
科技查新  
课题服务

## 帮助

问图书馆员  
教职工  
学生（新生）  
校友

## 公告

[通知公告] 关于南馆二楼中文自...  
[本馆新闻] 图书馆曾新红研究馆...  
[资源动态] 免费试用[2016.10.1...  
[资源动态] 免费试用[2016.10.1...

## 活动

[课程与培训] 中国知网使用培训  
[课程与培训] 2016 Emerald秋...  
[课程与培训] 大讲堂系列课程：...  
[讲座与沙龙] Taylor & Francis ...

[MOOC] 2016 MOOC状态：M...  
[人文社科] 悟得活用——中国画...  
[人文社科] 社会司法：理念阐释...  
[人文社科] 医患关系的重塑与我...

- 1、从图书馆主页“科研支持”栏目下，点击进入“查收查引”。
- 2、在“查收查引”页面的“检索入口”表格内点击“中国科学引文数据库”进入数据库



## 中国科学引文数据库

录于: 2008-12-8 08:00:00 阅读: 13443

3、“点击进入”  
进入“CSCD”数据库

[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，仅限于在深大校园网上使用。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。

中国科学引文数据库内容丰富、结构科学、数据准确。系统除具备一般的检索功能外，还提供新型的索引关系——引文索引。使用该功能，用户可迅速从数百万条引文中查询到某篇科技文献被引用的详细情况，还可以从一篇早期的重要文献或著者姓名入手，检索到一批近期发表的相关文献，对交叉学科和新学科的发展研究具有十分重要的参考价值。

中国科学引文数据库具有建库历史最为悠久、专业性强、数据准确规范、检索方式多样、完整、方便等特点，自提供使用以来，深受用户好评，被誉为“中国的SCI”。



4、在所有数据库中  
点选“中国科学引文数据库”

检索

所有数据库

我的工具

检索历史

标记结果列表

所有数据库

Web of Science™ 核心合集

BIOSIS Previews®

中国科学引文数据库<sup>SM</sup>Derwent Innovations Index<sup>SM</sup>

Inspec®

KCI-韩国期刊数据库

MEDLINE®

Russian Science Citation Index

SciELO Citation Index

[进一步了解](#)

基本检索

示例: oil spill\* mediter

检索

单击此处获取有关改善检索的建议。

时间跨度

 所有年份 从 1900 至 2017

更多设置

自动建议的出版物名称

打开

要使用的检索语言

自动

默认情况下显示的检索字段数

1 个字段 (主题)

## 步骤：二 论文收录检索

WEB OF SCIENCE™

检索

中国科学引文数据库 SM



THOMSON REUTERS™

我的工具

检索历史

标记结果列表

基本检索

- 作者
- 主题
- 标题
- 作者
- 作者识别号
- 出版物名称
- 出版年
- 地址
- 语种
- 文献类型

1、选择检索字段并输入检索词  
如：作者、标题等。

李景镇

作者

AND

深圳大学

地址

检索

单击此处获取有关改善检索的建议。

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

可以进行英文或简体中文检索 (正在进行中文检索)

4、点击检索

2、点击“添加另一字段”增加检索限定条件  
如：地址、刊物等。

时间跨度

所有年份

从 2010 至 2017

3、选择检索时间范围

更多设置



## 检索条件及结果

我的工具 ▾

检索历史

标记结果列表

## 检索结果: 11

(来自 中国科学引文数据库)

您的检索: 作者: (李景镇) AND 地址:  
(深圳大学)时间跨度: 2010-2017。索引: CSCD。  
检索语言=自动

...更少内容

创建跟踪服务

## 精炼检索结果

在如下结果集内检索...



## 研究方向

- ENGINEERING (6)
- IMAGING SCIENCE  
PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY (4)
- PHYSICS (1)
- OPTICS (1)
- ACOUSTICS (1)

更多选项/分类...

精炼

排序方式: 出版日期(降序) ▾

选择检索结果排序方式

页, 共 2 页 ▶

 选择页面

保存至 EndNote online ▾

添加到标记结果列表

≡ 分析检索结果

≡ 创建引文报告

1.

## 四端口十字型二维磁性光子晶体环形器

Four-Port Cross-Shaped Circulator Based on Two-Dimensional Magneto-Photonic Crystals

作者: 王勇; 张登国; 欧阳征标; 等.

作者: Wang Yong; Zhang Dengguo; Ouyang Zhengbiao; 等.

光学学报 卷: 34 期: 10 页: 1023001-1-1023001-5 文献号:  
0253-2239(2014)34:10<1023001:SDKSZX>2.0.TX;2-6 出版年:  
2014

2014

[查看全文](#)[查看摘要](#)

被引频次: 1

(来自 中国科学引文数据库)

使用次数 ▾

1、勾选要求出具证明的论文

2、点击“添加到标记结果列表”

2.

## 从单幅干涉图中恢复相位的区间反转方法

Retrieving phase from single interferogram by interval inversion method

作者: 曾文雯; 钟小品; 李景镇

作者: Zeng Wenwen; Zhong Xiaopin; Li Jingzhen

红外与激光工程 卷: 43 期: 9 页: 3151-3156 文献号: 1007-2276(2014)43:9<3151:CDFGST>2.0.TX;2-N 出版年: 2014  
Infrared and Laser engineering 卷: 43 期: 9 页: 3151-3156 文献号: 1007-2276(2014)43:9<3151:CDFGST>2.0.TX;2-N 出版年: 2014[查看摘要](#)

被引频次: 1

(来自 中国科学引文数据库)

使用次数 ▾

3.

## 基于二维磁性光子晶体的三端口Y形铁氧体柱环形器

Three-port Y-Junction Optical Circulator Using a Ferrite Cylinder in Two-dimensional Magneto-photonic Crystals

作者: 王勇; 张登国; 欧阳征标; 等.

作者: Wang Yong; Zhang Dengguo; Ouyang Zhengbiao; 等.

被引频次: 1

(来自 中国科学引文数据库)

使用次数 ▾

步骤: 三  
勾选并标记检索结果



检索

我的工具 ▾

检索历史

标记结果列表 2

检索结果: 11

(来自 中国科学引文数据库)

您的检索: 作者: (李景镇) AND 地址:  
(深圳大学)

时间跨度: 2010-2017。索引: CSCD。

检索语言=自动

...更少内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



研究方向 ▾

- ENGINEERING (6)
- IMAGING SCIENCE  
PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY (4)
- PHYSICS (1)
- OPTICS (1)
- ACOUSTICS (1)

更多选项/分类...

排序方式: 出版日期 (降序) ▾

第 1 页, 共 2 页 ▶

3、点击“标记结果列表”

 选择页面

保存至 EndNote online ▾

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

 1.

四端口十字型二维磁性光子晶体环行器

Four-Port Cross-Shaped Circulator Based on Two-Dimensional Magneto-Photonic Crystals

作者: 王勇; 张登国; 欧阳征标; 等.

作者: Wang Yong; Zhang Dengguo; Ouyang Zhengbiao; 等.

光学学报 卷: 34 期: 10 页: 1023001-1-1023001-5 文献号:

0253-2239(2014)34:10&lt;1023001:SDKSZX&gt;2.0.TX;2-6 出版年:

2014

Acta Optica Sinica 卷: 34 期: 10 页: 1023001-1-1023001-5 文

献号: 0253-2239(2014)34:10&lt;1023001:SDKSZX&gt;2.0.TX;2-6 出

版年: 2014

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 1

(来自 中国科学引文数据库)

使用次数 ▾

 2.

从单幅干涉图中恢复相位的区间反转方法

Retrieving phase from single interferogram by interval inversion method

作者: 曾文雯; 钟小品; 李景镇

作者: Zeng Wenwen; Zhong Xiaopin; Li Jingzhen

红外与激光工程 卷: 43 期: 9 页: 3151-3156 文献号: 1007-

2276(2014)43:9&lt;3151:CDFGST&gt;2.0.TX;2-N 出版年: 2014

Infrared and Laser engineering 卷: 43 期: 9 页: 3151-3156 文

献号: 1007-2276(2014)43:9&lt;3151:CDFGST&gt;2.0.TX;2-N 出版年:

2014

被引频次: 1

(来自 中国科学引文数据库)

使用次数 ▾

标记结果列表 2 条记录 | 查看 Derwent 化合物标记结果列表: 0 个化合物

保存 打开/管理 清除

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。

2 个记录来自于 **中国科学引文数据库SM**  
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: 选择记录。

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

第 2 步: 选择内容。

从以下字段中选择:



保存至 EndNote online



第 3 步: 选择目标。 [了解如何保存到题录软件]

全选 | 重置

作者

语种

引用的参考文献\*

页数

作者识别号

\*选择这些选项将增加处理时间。

标题

文献类型

引用的参考文献数

研究方向

使用次数

来源出版物

关键词

被引频次

基金资助致谢

摘要\*

地址

ISSN

入藏号

2、点击“将所选记录设置为可供打印的格式”

1、勾选“输出选项”  
图中的勾选项为必选项！

**第 1 条, 共 2 条**

作者: Wang Yong; Zhang Dengguo; Ouyang Zhengbiao; Li Jingzhen

作者: 王勇; 张登国; 欧阳征标; 李景镇

标题: Four-Port Cross-Shaped Circulator Based on Two-Dimensional Magneto-Photonic Crystals

标题: 四端口十字型二维磁性光子晶体环行器

来源出版物: 光学学报 卷: 34 期: 10 页: 1023001-1-1023001-5 出版年: 2014

文献号: 0253-2239(2014)34:10<1023001:SDKSZX>2.0.TX:2-6

来源出版物: Acta Optica Sinica 卷: 34 期: 10 页: 1023001-1-1023001-5 出版年: 2014

文献号: 0253-2239(2014)34:10<1023001:SDKSZX>2.0.TX:2-6

入藏号: CSCD:5282565

地址: Wang Yong, College of Electronic Science and Technology, Shenzhen University, Shenzhen, Guangdong 518060, China.

Zhang Dengguo, College of Electronic Science and Technology, Shenzhen University, Shenzhen, Guangdong 518060, China.

Ouyang Zhengbiao, College of Electronic Science and Technology, Shenzhen University, Shenzhen, Guangdong 518060, China.

Li Jingzhen, College of Electronic Science and Technology, Shenzhen University, Shenzhen, Guangdong 518060, China.

地址: 王勇, 深圳大学电子科学与技术学院, 深圳, 广东 518060, 中国.

张登国, 深圳大学电子科学与技术学院, 深圳, 广东 518060, 中国.

欧阳征标, 深圳大学电子科学与技术学院, 深圳, 广东 518060, 中国.

李景镇, 深圳大学电子科学与技术学院, 深圳, 广东 518060, 中国.

电子邮件地址: yongw2008@yeah.net; dgzhang@szu.edu.cn

电子邮件地址: yongw2008@yeah.net; dgzhang@szu.edu.cn

在中国科学引文数据库中的被引频次: 1

被引频次合计: 1

ISSN: 0253-2239

3、点击“打印”  
完成检索。

**第 2 条, 共 2 条**

作者: Zeng Wenwen; Zhong Xiaopin; Li Jingzhen

作者: 曾文雯; 钟小品; 李景镇

标题: Retrieving phase from single interferogram by interval inversion method

标题: 从单幅干涉图中恢复相位的区间反转方法

来源出版物: 红外与激光工程 卷: 43 期: 9 页: 3151-3156 出版年: 2014

文献号: 1007-2276(2014)43:9<3151:CDFGST>2.0.TX:2-N

来源出版物: Infrared and Laser engineering 卷: 43 期: 9 页: 3151-3156 出版年: 2014

文献号: 1007-2276(2014)43:9<3151:CDFGST>2.0.TX:2-N

入藏号: CSCD:5260131

地址: Zeng Wenwen, College of Electronic Science & Technology, Shenzhen University; Shenzhen Key Laboratory of Micro-Nano Photonic Information Technology, Shenzhen, Guangdong 518060, China.

Li Jingzhen, College of Electronic Science & Technology, Shenzhen University; Shenzhen Key Laboratory of Micro-Nano Photonic Information Technology, Shenzhen, Guangdong 518060, China.

Zhong Xiaopin, College of Mechatronics & Control Engineering, Shenzhen University, Shenzhen, Guangdong 518060, China.

地址: 曾文雯, 深圳大学电子科学与技术学院, 深圳市微纳光子信息技术重点实验室, 深圳, 广东 518060, 中国.

李景镇, 深圳大学电子科学与技术学院, 深圳市微纳光子信息技术重点实验室, 深圳, 广东 518060, 中国.

钟小品, 深圳大学机电与控制工程学院, 深圳, 广东 518060, 中国.

电子邮件地址: zengww@szu.edu.cn; lijz@szu.edu.cn

电子邮件地址: zengww@szu.edu.cn; lijz@szu.edu.cn

要点: 打印检索结果 (网页) 2份,  
作为检索报告的附件。END!