

## 文献检索技巧之四：如何获取学位论文

### 一、半导体所及中科院各所学位论文

中科院“学位论文知识发现系统”：<http://dpaper.las.ac.cn/>

其中，半导体所可公开的论文可以直接下载全文；其他研究所的论文可以预览前16页，如需全文请向所图书馆申请免费原文传递，受理信箱：[DL@semi.ac.cn](mailto:DL@semi.ac.cn)

### 二、高校系统学位论文

万方数据库：<https://www.wanfangdata.com.cn/>

截止目前，万方数据库收录了457.47万篇学位论文全文，主要以全国重点高校和重点科研机构为主（占70%以上），可以直接下载。另有71万篇学位论文采用原文传递模式获取全文，在万方数据库的检索结果页面可以直接申请免费原文传递，如下示例：



□ 1. **目录** **硅基波导中的非线性光学效应及其优化设计** 

[硕士学位论文] 张玉超 光学 中国科学院大学 2015

摘要：硅光子学在最近几十年得到了迅猛的发展，尤其是对**硅基波导非线性光学效应**及其应用的研究地应用于**非线性光学**的研究，是集成光电路不可缺少的重要组成部分。本文对**硅基波导**的结构进

**硅基波导** **非线性光学效应** **优化设计** **数值仿真**

 

对于无法直接下载、无法直接原文传递的论文，请向所图书馆申请免费原文传递，受理信箱：[DL@semi.ac.cn](mailto:DL@semi.ac.cn)

### 三、国外学位论文

ProQuest 国外学位论文中国集团全文检索平台：

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

该平台汇集了中科院系统、高校系统联合采购的国外学位论文全文，但中科院 2021 年起停止采购，对于平台上无法直接下载全文的论文，请向所图书馆申请免费原文传递，受理信箱：

[DL@semi.ac.cn](mailto:DL@semi.ac.cn)

所图书馆

2022-9-27