

<<文献检索与科技论文写作>>

图书基本信息

书名：<<文献检索与科技论文写作>>

13位ISBN编号：9787502634087

10位ISBN编号：7502634088

出版时间：2011-2

出版时间：中国计量出版社

作者：里红杰，陶学恒 著

页数：124

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<文献检索与科技论文写作>>

内容概要

《文献检索与科技论文写作》的重点是培养学生的信息素养以及解决问题的能力。通过阅读本书使学生能够快速地掌握文献信息的搜集、整理、分析和加工能力，提高学生的自学能力和独立研究的能力。

本书既可作为高等学校理工科专业学生文献检索与科技论文写作课程的教材，也可以作为广大科研工作者掌握网络信息资源检索方法，掌握科技论文写作方法的参考书。

全书共四章，第一章简要介绍文献信息检索的基本知识；第二章就几种典型科技文献的结构进行了详细的描述；第三章简要介绍了文献信息检索的工具和途径，详细分析了几个典型的中外文综合数据库的检索方法，并对国际著名的三大检索数据库进行了详细的介绍；第四章分析了科技论文的写作与投稿，并对英文科技论文写作过程中需要注意的语法修辞、段落和过渡结构等问题加以阐述。

<<文献检索与科技论文写作>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 文献信息的相关概念1.2 文献的类型1.2.1 按照文献的载体材料划分1.2.2 按照文献的加工深度和用途划分1.2.3 按照文献编辑出版的形式划分1.2.4 按照文献公开的程度划分1.3 文献检索的意义与作用1.3.1 文献检索的意义1.3.2 文献检索的作用1.4 文献资源概况第2章 科技文献的分类与结构2.1 科技论文2.1.1 期刊论文2.1.2 会议论文2.1.3 科技报告2.2 学位论文2.2.1 学位论文的分类2.2.2 基本格式2.3 图书2.3.1 国际标准书号ISBN2.3.2 图书的分类法2.4 专利文献2.4.1 专利制度2.4.2 专利的类型2.4.3 授予专利权的条件2.4.4 专利说明书2.5 技术文档第3章 文献资源的检索方法3.1 文献检索工具和系统3.1.1 文献检索工具3.1.2 文献检索系统3.2 文献检索的方法、途径和步骤3.2.1 文献检索的方法3.2.2 文献检索的途径3.2.3 文献检索的步骤3.3 中文数据库3.3.1 CNKI与中国期刊全文数据库3.3.2 维普资讯系统与中文科技期刊全文数据库3.3.3 万方数据3.3.4 电子图书数据库3.4 外文数据库3.4.1 SpringerLink全文期刊数据库3.4.2 ElsevierSDOS电子期刊全文数据库3.5 三大检索数据库3.5.1 科学引文索引 (SCI) 3.5.2 工程索引 (E1) 3.5.3 科技会议录索引 (CPCI—S) 第4章 科技论文写作4.1 科研选题4.1.1 选题的重要意义4.1.2 选题的基本要求4.1.3 课题来源4.1.4 选题的具体方法4.2 科技论文写作方法与撰写规范4.2.1 编写提纲4.2.2 科技论文的撰写规范4.2.3 科技论文的规范表达4.2.4 论文的修改4.3 英文科技论文的写作4.3.1 综述4.3.2 段落和过渡结构4.3.3 语法修辞应注意的事项4.4 论文的投稿4.4.1 学术期刊的选择4.4.2 投稿4.4.3 审稿意见和退稿附录A 《中国图书馆分类法》(第四版)(简表)附录B 汉语拼音和威妥玛式拼法详细对照表附录C 俄文和英文字母转译对照表附录D 黑本式日文和罗马字母音译对照表参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>