<<科技文献检索指导>>

图书基本信息

书名:<<科技文献检索指导>>

13位ISBN编号:9787301016671

10位ISBN编号:7301016670

出版时间:1992-1

出版时间:北京大学出版社

作者:赖茂生?

页数:294

字数:230000

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

<<科技文献检索指导>>

内容概要

本书系大学科技文献检索课教材。

它简要阐述了各种文献情报源、文献信息组织方法和检索方法,系统介绍了自然科学和工程技术领域的文献构成、检索工具和数据库,介绍了专利文献、研究报告、会议文献、技术标准、学位论文、新闻资料、研究情报、人物与机构情报等多种特殊情报源的用途和检索方法,并介绍了计算机情报检索的原理和方法。

全书内容简明扼要,综合性强,适用面广,并有丰富的实例、图解、实习题和思考题,便于自学。 它既适于作为图书馆学和情报学专业的函授教材,又是理工科学生掌握文献查找方法的速成指导书, 还可作为各类图书馆、情报服务机构和信息中心工作人员的参考书。

<<科技文献检索指导>>

书籍目录

前言第一章 信息时代与信息利用 1 信息社会的挑战 2 大学的学习环境与信息的利用 第二章 文献信息来源 1 情报源的类型 2 一次情报源 3 二次情报源 4 三次情报源第三章 文献信息的提取与组织 1 文献信息的提取与压缩 2 文献信息的分类组织法 3 文献信息的主题字顺组织法 4 文献信息的其他组织方法 5 文献检索方法与服务第四章 数学和力学文献检索 1 数学力学文献检索工具和数据库 2 美国《数学评论》 3 美国《应用力学评论》第五章 物理科学文献检索 1 物理科学文献检索工具和数据库 2 英国《科学文摘》第六章 化学化工文献检索 1 化学化工文献检索工具和数据库 2 美国《化学文摘》第七章 生物学文献检索 1 生物学文献检索工具和数据库 2 美国《生物学文献检索 1 工程技术文献检索 1 地学文献检索工具和数据库 2 美国《地质学题录与索引》第九章 工程技术文献检索 1 工程技术文献检索工具和数据库 2 美国《工程索引》第十章 专利文献检索 1 专利文献检索 1 研究报告出版情况和主要 据库 3 《世界专利索引》 4 专利文献检索方法第十一章 研究报告的检索 1 研究报告出版情况和主要检索工具 2 美国《政府报告通报与索引》第十二章 会议文献和技术标准的检索第十三章 其他情报源的检索第十四章 计算机情报检索主要参考文献文献检索实习习题

<<科技文献检索指导>>

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