

《科技文献检索与利用》

图书基本信息

书名：《科技文献检索与利用》

13位ISBN编号：9787810303040

10位ISBN编号：781030304X

出版时间：1993-10

出版社：武汉测绘科技大学出版社

作者：王淑莲

页数：273

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

内容简介

本书分为十二章，全面阐述了文献检索的基础理论知识，介绍了国内外几种主要检索工具书的编制原理与检索方法，并专辟了测绘文献检索内容。基于计算机网络的高速发展，本书加强了计算机文献检索内容，包括计算机检索原理，基本技术与检索策略的实施技巧；简述了Internet信息检索和国内主要四大网络检索及其最新发展；选介了国际著名的联机检索系统；在光盘检索中，讲述了KROnDiscforWindows - EiCompendex (R)、ProQuest - IN - SPEC、中文科技期刊篇名与中国学术期刊数据库光盘的检索方法；介绍了电子情报检索系统与测绘科技资料文摘库的使用与检索。

本书内容全面，资料翔实，且融理论与实践为一体，操作与检索实例丰富，既可作为高等工科院校“科技文献检索与利用”课的教科书，也可供广大测绘工作者和其他读者使用。

书籍目录

目录

- 第一章 科技文献检索概论
 - 第一节 科技文献及其类型、特点
 - 第二节 科技文献检索的产生、发展及其作用
 - 第三节 检索工具
 - 第四节 检索语言
 - 第五节 科技文献检索的程序与方法
- 第二章 国内科技文献检索刊物
 - 第一节 检索刊物的发展概况
 - 第二节 检索刊物的结构体例、著录格式与特点
- 第三章 美国《工程索引》
 - 第一节 概况
 - 第二节 《工程索引》内容的编排及著录格式
 - 第三节 工程标题词表(SHE)
 - 第四节 《工程索引》的检索途径与实例
- 第四章 英国《科学文摘》
 - 第一节 概况
 - 第二节 《科学文摘》的编排结构、特点与著录格式
 - 第三节 INSPEC主题词表
 - 第四节 《科学文摘》的检索途径与实例
- 第五章 日本《科学技术文献速报》
 - 第一节 概况
 - 第二节 《速报》内容的编排及著录格式
 - 第三节 《速报》检索途径及实例
- 第六章 科技报告及其检索
 - 第一节 概况
 - 第二节 美国的科技报告
 - 第三节 美国《政府报告通报与索引》的编排结构与检索
 - 第四节 检索NASA报告与DOE报告的工具书简介
- 第七章 会议文献及其检索
 - 第一节 概况
 - 第二节 报道科技会议及其文献的检索工具
 - 第三节 主要工具书的编排结构和检索方法
- 第八章 学位论文及其检索
 - 第一节 概况
 - 第二节 《国际学位论文文摘》简介
- 第九章 专利文献及其检索
 - 第一节 专利与专利文献
 - 第二节 《国际专利分类法》简介
 - 第三节 中国专利文献及其检索
 - 第四节 美国专利文献及其检索
 - 第五节 英国《世界专利索引》及其检索
- 第十章 标准文献及其检索
 - 第一节 标准文献的特点、作用
 - 第二节 国际标准及其检索简介
 - 第三节 我国的标准
 - 第四节 部分国家的标准

第十一章 测绘文献检索

第一节 国内测绘文献检索工具

第二节 《大地测量文献题录》

第三节 《测量学杂志》文献题录

第四节 文摘杂志单卷本：测量学与航空摄影测量

第五节 《地理学文摘：自然地理学》

第六节 《自然资源遥感》

第十二章 计算机文献检索

第一节 计算机检索原理与基本技术

第二节 计算机文献检索方法与检索策略的实施技巧

第三节 Internet信息检索

第四节 国际联机检索系统选介

第五节 光盘检索

第六节 电子情报检索系统与测绘科技资料文摘库

主要参考文献

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：www.tushu111.com