

<<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：9787810503624

10位ISBN编号：7810503626

出版时间：2004-1

出版时间：东南大学

作者：王立诚

页数：360

字数：313000

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>

<<科技文献检索与利用>>

内容概要

本书是在第一版的基础上，又吸收了近年来编者在教学过程中许多体会和经验。它系统地阐述了科技文献检索与利用的基本原理和基础知识；介绍了国内外主要科技文献检索工具和使用方法；结合学生在校学习期间以及今后走向工作岗位的需要，按专业对科技文献的综合使用作出了示例，并结合计算机检索发展需要增加了光盘检索和Internet风格利用介绍。第二版与第一版相比，内容有较大补充和更新。本书不仅作为高等院校有关专业教材，还可供图书情报工作者、科技工作者和信息管理人员使用。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 科技文献检索的意义 第二节 信息、知识、情报、文献的基本概念 第三节 科技文献的特点和类型第二章 科技文献检索基础知识 第一节 科技文献检索原理 第二节 科技文献检索工具 第三节 科技文献检索途径、方法和步骤第三章 中文科技文献检索工具 第一节 我国检索刊物的结构、编排及著录 第二节 中文科技文献检索刊物体系 第三节 检索示例第四章 美国《工程索引》及其检索 第一节 概况 第二节 《工程索引》的编排方法及著录格式 第三节 《工程索引》的索引系统 第四节 《工程索引》的使用方法及其示例第五章 英国《科学文摘》及其检索 第一节 概况 第二节 《科学文摘》的编排方法及著录格式 第三节 《科学文摘》的索引系统 第四节 《科学文摘》的使用方法及其示例第六章 美国《化学文摘》及其检索 第一节 概况 第二节 《化学文摘》的编排方法及著录格式 第三节 《化学文摘》的索引系统 第四节 《化学文摘》的使用方法及其示例第七章 国外有关专业检索工具 第一节 机构类专业检索工具 第二节 电气与电子类专业检索工具 第三节 建筑类专业检索工具 第四节 化学化工类专业检索工具第八章 专利文献及其检索 第一节 专利基础知识 第二节 专利文献及其分类 第三节 中国专利文献及其检索 第四节 英国德温特专利检索工具第九章 标准文献及其检索 第一节 概述 第二节 国内标准及其检索 第三节 国际标准及其检索 第四节 有关国家标准检索第十章 会议文献、科技报告和产品样本及其检索第十一章 事实、数据检索第十二章 计算机情报检索第十三章 科技文献综合利用示例参考文献

<<科技文献检索与利用>>

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>