

<<科技文献信息检索与利用>>

图书基本信息

书名：<<科技文献信息检索与利用>>

13位ISBN编号：9787810824217

10位ISBN编号：781082421X

出版时间：2004-9

出版时间：北京交通大学出版社 清华大学出版社

作者：时雪峰,刘艳磊,陈萍秀,文南生

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>

<<科技文献信息检索与利用>>

内容概要

本书针对工科类高职高专院校学生掌握技术信息获取意识和能力的培养，以中文信息、电子网络信息为主，介绍了检索原理、检索方法、检索工具、技术信息获取渠道和技术信息的利用。

为突出实用性，对检索方法介绍极其详尽，并附以大量的最新实例及图例。

特别在对标准文献、专利文献、档案文献等章节介绍上，从技术信息源的角度加以介绍，突出了高职院校文献检索实用技术性强的特点。

本书既可作为高职高专院校学生教材，也可作为高等院校、科研机构、企事业单位科技人员和图书、信息部门有关工作人员的参考用书。

<<科技文献信息检索与利用>>

书籍目录

第一章 信息与信息检索 1 信息概述 2 文献信息检索的基本原理 第二章 网络信息资源检索 1 网络信息检索技术 2 网络搜索引擎 第三章 中文图书检索 1 中文工具书检索 2 书刊目录检索系统OPAC 3 电子图书 第四章 期刊信息检索 1 中文报抽信息资源简介 2 CALIS系统 3 万方数据资源系统 4 CNKI 5 维普科技期刊数据库 6 《人大复印报刊资料》介绍 第五章 标准文献信息检索 1 标准概论 2 中国标准 第六章 专利文献信息检索 1 专利的基本概念 2 国际专利分类法 3 专利文献信息检索 4 中国专利信息检索 5 国外专利文献信息检索 第七章 科技档案的利用 1 科技档案的概念 2 科技档案的属性 3 科技档案的特点 4 科技档案的种类 5 科技档案的作用 6 科技档案的内容 7 科技档案的载体及其类型 8 科技档案的分类 9 科技档案的检索 10 科技档案的利用 第八章 国外综合检索工具介绍 1 《工程索引》介绍 2 OCLC的FirstSearch检索系统 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>