

<<科技信息检索与利用>>

图书基本信息

书名：<<科技信息检索与利用>>

13位ISBN编号：9787502156213

10位ISBN编号：7502156216

出版时间：2006-12

出版时间：石油工业

作者：王园春

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>

<<科技信息检索与利用>>

内容概要

<<科技信息检索与利用>>

书籍目录

第一章 信息检索基础知识第一节 信息、知识与情报第二节 信息源及其种类第三节 知识创新、信息意识与信息素质教育第四节 信息检索概述第五节 信息检索工具第六节 信息检索语言第七节 信息检索程序、策略及效果评价第二章 现代信息检索基础知识第一节 计算机信息检索技术及策略第二节 数据库及其种类第三章 中文科技信息的综合性检索第一节 国内检索工具概况第二节 中文科技信息的手工检索工具第三节 CNKI系列数据库第四节 中文科技期刊数据库第五节 万方数据资源系统第四章 外文科技信息的综合性检索第一节 美国《科学引文索引》第二节 前苏联《文摘杂志》第三节 日本《科学技术文献速报》第四节 外文综合性科技信息数据库第五章 国内外专业信息检索与利用第一节 工程技术类信息的检索第二节 化学、化工信息检索第三节 电气、电子工程信息检索第四节 石油信息检索第六章 特种文献检索第一节 专利文献及其检索第二节 标准文献及其检索第三节 会议文献及其检索第四节 科技报告及其检索第七章 计算机检索系统及利用第一节 重要国际联机检索系统第二节 光盘检索系统第八章 网络信息检索与利用第一节 网络信息检索概述第二节 因特网与万维网第三节 搜索引擎第四节 因特网检索方法第九章 文献信息的利用第一节 文献信息的收集、整理和分析第二节 科技文献写作的意义及步骤第三节 科技综述与科技述评的写作方法第四节 学术论文的写作方法第五节 开题报告与结题报告的写作方法第六节 毕业论文的写作方法第十章 信息检索与咨询服务第一节 解答咨询服务第二节 定题服务第三节 科技查新服务第四节 网络信息资源查询辅导服务参考文献

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>