

<<科技信息检索与网络应用>>

图书基本信息

书名：<<科技信息检索与网络应用>>

13位ISBN编号：9787502939298

10位ISBN编号：7502939296

出版时间：2005-3

出版时间：气象出版社

作者：田红梅

页数：262

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>

<<科技信息检索与网络应用>>

内容概要

《科技信息检索与网络应用》讲述网络环境下信息检索的必备知识，主要介绍科技信息检索的方法、技术和途径，以及常用检索工具和网络资源系统，尤其对网络环境下大气科学、海洋学、电子工程与信息资源的检索与利用作了重点介绍。

全书共分八章，内容包括信息检索概述，计算机联机和光盘检索，因特网信息检索，国内科技文献信息检索，国外大气科学、海洋学信息检索，国外数理、电子工程类信息检索，特种文献及其检索，数据、事实检索。

本书不仅可作为高等院校开设信息检索课程的新型教材，也可作为广大气象、水文科技工作者的工具书和参考书。

书籍目录

前言第一章 信息检索概述 1.1 信息检索的发展与作用 1.2 信息与信息资源 1.3 文献信息资源 1.4 网络信息资源 1.5 信息检索方法与技术第二章 计算机联机和光盘检索 2.1 计算机联机检索 2.2 光盘检索第三章 因特网信息检索 3.1 因特网基础知识 3.2 因特网信息资源检索工具 3.3 因特网信息资源检索, 第四章 国内科技文献信息检索 4.1 国内文献信息检索工具发展概述 4.2 国内科技文献检索工具与利用 4.3 国内科技信息系统及其检索第五章 国外大气科学、海洋学信息检索 5.1 美国《气象学与地球天体物理学文摘》 5.2 网上大气科学信息资源及其检索 5.3 美国《海洋文摘》 5.4 网上海洋科学信息资源及其检索第六章 国外数理、电子工程类信息检索 6.1 美国《数学评论》 6.2 网上数学信息资源及其检索 6.3 英国《物理文摘》 6.4 网上物理信息资源及其检索 6.5 美国《工程索引》 6.6 网上电子工程信息资源及其检索第七章 特种文献及其检索 7.1 科技报告及其检索 7.2 会议文献及其检索 7.3 学位论文及其检索 7.4 标准文献及其检索第八章 数据、事实检索 8.1 参考工具书概述 8.2 百科全书 8.3 年鉴 手册 8.4 字典 词典和名录 8.5 图录 表谱 8.6 类书 政书 8.7 网上参考工具书及其使用附录 1 国内外部分期刊网址附录 2 国内外部分报纸网址附录 3 国内外主要图书馆网址附录 4 国内部分教育科研机构网址主要参考文献 主要参考网站

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>