

<<科技网络信息资源检索与利用>>

图书基本信息

书名：<<科技网络信息资源检索与利用>>

13位ISBN编号：9787564100711

10位ISBN编号：7564100710

出版时间：2005-8

出版时间：东南大学出版社

作者：刘阿多

页数：386

字数：548000

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>

<<科技网络信息资源检索与利用>>

内容概要

本书通过对网络信息资源检索基础知识的介绍,引导读者对网络信息进行检索、分析与利用。本书对科技领域30余个学科的网络资源进行了整合,收录了1500余个网站的资料,并对部分重要的网站进行了介绍,本书除每章附有一定数量的实例外,还专列数字信息资源检索综合示例一章,以引导读者正确使用网络资源。

本书可作为本专科生、研究生信息检索和信息素质教育用书,也是广大师生、各类研究和工程技术人员查阅各领域科技信息的工具用书。

<<科技网络信息资源检索与利用>>

书籍目录

1 网络信息资源概述 1.1 网络信息资源定义 1.2 网络信息资源的特点 1.3 网络信息资源种类 1.4 网络信息资源组织 1.5 网络信息资源评价 2 网络信息资源检索基础知识 2.1 网络信息检索定义 2.2 网络信息检索特点 2.3 网络信息检索的方法 2.4 网络信息检索技术 2.5 WWW网络信息检索工具 2.6 特种搜索引擎介绍 3 综合性科技网络信息资源 3.1 国内综合性科技网络信息资源 3.2 国外综合性科技网络信息资源 4 基础性学科网络信息资源 4.1 数学网络信息资源 4.2 力学网络信息资源 4.3 物理学网络信息资源 4.4 化学网络信息资源 5 天文学、地球科学网络信息资源 5.1 天文学网络信息资源 5.2 地球科学网络信息资源 6 生物学、医学和农业科学网络信息资源 6.1 生物学网络信息资源 6.2 医学网络信息资源 6.3 农学网络信息资源 7 工程技术网络信息资源 (一) 7.1 一般工业技术网络信息资源 7.2 矿业工程网络信息资源 7.3 石油、天然气工业网络信息资源 7.4 冶金工业网络信息资源 7.5 金属工艺网络信息资源 7.6 机械、仪表工业网络信息资源 7.7 能源与动力工程网络信息资源 7.8 原子能技术网络信息资源 8 工程技术网络信息资源 (二) 8.1 电子电工技术网络信息资源 8.2 无线电电子学、电信技术网络信息资源 8.3 自动化、计算机技术网络信息资源 8.4 化学工业网络信息资源 8.5 轻工业、手工业网络信息资源 8.6 建筑科学网络信息资源 8.7 水利工程网络信息资源 9 交通运输、航空航天和环境科学网络信息资源 10 特种文献网络信息资源 11 数字信息资源检索综合示例附录 常用国内外网络科技信息资源网址列表 后记

编辑推荐

信息技术以超出人们想象的速度影响着全球，网络的飞速发展使信息资源具备了新的特点。Google、百度等搜索网站是我们上网最好的工具，《科技网络信息资源检索与利用》对网络信息资源及其检索、查询的办法做了非常实用的介绍。利用《科技网络信息资源检索与利用》不仅可以显著提高检索效率，提高查询命中准确率，充分有效利用网络资源信息，而且，能够比较全面地了解网络信息资源的全貌。

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>