<<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 4.4 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 6.1 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 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 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

<<科技网络信息资源检索与利用>>

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。

<<科技网络信息资源检索与利用>>

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