<<机电工程网络信息资源检索与利用>>

图书基本信息

书名:<<机电工程网络信息资源检索与利用>>

13位ISBN编号:9787810894456

10位ISBN编号: 7810894455

出版时间:2004-7-1

出版时间:东南大学出版社

作者:张智松,陆刚

页数:299

字数:401000

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

<<机电工程网络信息资源检索与利用>>

内容概要

本书满足了机电工程专业人员的需求,详细论述了机电工程各种类型网络信息资源的检索方法;叙述清晰,条理性和逻辑性强,便于用户阅读;同时本书具有较强的实用性和可操作性,用户按照书中操作实例,在因特网上照此操作,便可以完成检索步骤,得到所需要的检索结果。

本书共分四编十一章。

第一编从理论上阐述了机电工程网络信息资源的概念、分类和特点,以及机电工程网络信息资源检索技术的原理与检索评价;论述了检索工具——搜索引擎的使用方法。

第二编论述了机电工程行业网络信息资源和电子出版物的检索方法。

第三编介绍了如何利用各种中外文数据库来检索机电工程信息资源。

第四编阐述了机电工程特种文献信息资源的类型、特点和检索技术。

本书可供高等院校相关专业师生教学使用,也可供机电工程专业人员参考,对于使用因特网进行信息资源检索的其他人员也有较高的参考价值。

为适应用户不同的检索需要,每章节的内容安排有一定的独立性,可供灵活选用。

<<机电工程网络信息资源检索与利用>>

书籍目录

第一编 机电工程网络信息资源检索概论 1 机电工程网络信息资源 1.1 机电工程网络信息资源概述 1.2 机电工程网络信息的分类与特点 1.3 机电工程网络信息资源的评价 2 机电工程网络信息资源检索原理与检索工具 2.1 机电工程网络信息资源检索原理概述 2.2 机电工程网络信息资源检索工具——搜索引擎 2.3 机电工程网络信息资源检索中搜索引擎的利用 2.4 机电工程网络信息资源检索的作用与方法第二编 机电工程行业网络信息资源检索 3.2 机电工程行业信息服务网站资源检索 3.3 机电工程行业管理方面网络信息资源检索 3.2 机电工程行业信息服务网站资源检索 3.3 机电工程厂商及产品信息资源检索 4 机电工程电子出版物检索 4.1 机电工程类电子图书检索 4.2 机电工程类电子期刊检索第三编 机电工程数据库检索 5 机电工程中文数据库检索 5.1 中国期刊网 5.2 中文科技期刊数据库 5.3 万方数据资源系统 5.4 超星数字图书馆的使用方法 5.5 中国数字图书馆的检索方法 5.6 书生之数字图书馆的使用方法 6 机电工程外文数据库检索 6.1 美国EI数据库检索 6.2 SCI数据库检索 6.3 EBSCO数据库检索 6.4 Elsevier数据库检索 6.5 Kluwer数据库 6.6 Springer Link数据库检索 6.7 DIALOG数据库检索 6.8 OCLC数据库……第四编 机电工程网络特种文献检索 7 标准文献检索 8 专利文献检索 9 科技报告检索 10 学位论文检索 11 会议文献检索参考文献

<<机电工程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