

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>

## 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。

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与电子出版物检索 3 机电工程行业网络信息资源检索 3.1  
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

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>