

<<电气电子工程信息检索与利用>>

图书基本信息

书名：<<电气电子工程信息检索与利用>>

13位ISBN编号：9787561106020

10位ISBN编号：7561106025

出版时间：1992-6

出版时间：大连理工大学出版社

作者：孙平 编著

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>

<<电气电子工程信息检索与利用>>

内容概要

本书是高等学校科技信息检索与利用课系列教材之一，内容虽侧重在电气电子工程信息检索方面，但对工程技术类学生来说都是适用的，因为书中强调的是文献信息检索的一般规则、通用的方法和技术。

本书将传统的书本型检索工具和现代计算机检索技术、网络存取技术结合起来，并选择有代表性的检索工具，展示它们各种媒体检索系统的特点和使用方法，包括印刷型版本、光盘版本、联机版本和网络版本。

本书共分8章，内容包括：电气与电子工程文献，文献检索与检索系统，检索方法与检索技术，联机检索服务系统，多种类型文献的检索，单一类型文献的检索，事实与数据的检索以及Internet基础知识。

本书可作为高等学校电气电子类专业的信息检索教材，亦可供有关科研和信息工作者参考。

<<电气电子工程信息检索与利用>>

书籍目录

出版者说明 前言 第一章 电气与电子工程文献 1.1 信息、知识与文献 1.2 文献的类型与识别 1.3 电气与电子工程文献 1.4 主要学术团体及其文献源 第二章 文献检索与检索系统 2.1 文献检索的概念 2.2 检索系统的概念 2.3 原文获取 2.4 检索系统的类型 2.5 检索语言 2.6 检索效果 第三章 检索方法与检索技术 3.1 检索方法 3.2 检索策略与检索步骤 3.3 计算机检索类型 3.4 命令检索 3.5 菜单检索 3.6 WWW检索 第四章 联机检索服务系统 4.1 联机检索系统的发展 4.2 美国DIALOG系统 4.3 美国OCLC服务中心 4.4 美国Ei Village服务中心 4.5 我国的联机检索系统及其数据库 第五章 多种类型文献的检索 5.1 《科学文摘》 5.2 《工程索引》 5.3 《科学引文索引》 5.4 其他综合型检索工具 5.5 其他专业性检索工具 5.6 我国出版的检索工具 第六章 单一类型文献的检索 6.1 科技报告及其检索 6.2 科技会议及其检索 6.3 专利文献及其检索 6.4 学位论文及其检索 6.5 标准文献及其检索 第七章 事实与数据的检索 7.1 百科全书 7.2 年鉴 7.3 手册 7.4 词典 7.5 名录 第八章 Internet基础知识 8.1 Internet概述 8.2 环球信息网WWW 8.3 电子邮件E-mail 8.4 电子论坛、网络新闻与电子公告牌Mailing List, USENET, BBS 8.5 文件传输FTP 8.6 远程登录Telnet 8.7 信息鼠Gopher 8.8 网络导航工具 8.9 其他查询工具 附录 附录1 中国电气与电子学科核心期刊 附录2 IEEE与重要国际性会议及其会议录 附录3 IEEE期刊 附录4 中国电子学会刊物 附录5 中国图书馆图书分类法主类目 附录6 Ei收录的和电气电子学科有关的中文学刊 附录7 网络站点 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>