

《工程信息检索》

图书基本信息

书名：《工程信息检索》

13位ISBN编号：9787564101473

10位ISBN编号：7564101474

出版时间：2005-9

出版社：东南大学出版社

作者：李爱国

页数：332

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《工程信息检索》

内容概要

本书主要介绍信息检索基础知识、工程信息检索平台、工程信息检索系统、专利信息检索、搜索引擎、主题网关检索、科技创新和学术规范等内容，详细介绍了检索途径及检索方法。

本教材内容新颖，学科重点突出，适合本科生、研究生作为文献检索教材，同时也可作为教师及工程领域的科技研究人员文献检索的指导工具。

《工程信息检索》

书籍目录

1 信息检索基础 1.1 信息及信息检索与信息素养 1.2 信息源 1.3 信息检索理论与方法 1.4 信息检索语言
2 工程信息检索平台 2.1 Engineering Village 2.2 ISI Web of Knowledge 2.3 OVID检索平台 2.4 《剑桥科学文摘》数据库 2.5 MathSciNet 2.6 ProQuest-PQDD 2.7 万方数据资源系统
3 工程信息检索系统 3.1 Elsevier EIOS 3.2 SpringerLink 3.3 IEL 3.4 Wiley InterScience 3.5 ACM Digital Library 3.6 ACS e-Journals 3.7 IOP 3.8 Scitation平台 3.9 EBSCO数据库 3.10 清华同方系列数据库 3.11 中文科技期刊数据库
4 专利信息检索 4.1 专利和专利文献 4.2 德温特创新索引DII 4.3 USPTO 4.4 欧洲专利检索 4.5 日本专利检索 4.6 中国专利文献及其检索
5 搜索引擎 5.1 搜索引擎概述 5.2 搜索引擎使用
6 主题网关检索
7 科技创新
8 学术规范附录
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:www.tushu000.com