

<<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

出版时间：东南大学出版社

作者：李爱国

页数：332

字数：433000

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>

<<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。

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 2.2 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
EJOS 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:<http://www.tushu007.com>