

<<理工科技信息检索与分析应用>>

图书基本信息

书名：<<理工科技信息检索与分析应用>>

13位ISBN编号：9787114097508

10位ISBN编号：7114097506

出版时间：2012-6

出版时间：人民交通出版社

作者：孙红红

页数：132

字数：206000

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>

<<理工科技信息检索与分析应用>>

内容概要

《理工科技信息检索与分析应用》针对理工科院校的学科特点，介绍了最新且实用的信息检索技术、网络信息资源与搜索引擎。

全书共分七章，具体内容包括：信息检索概述，信息检索的基础理论与技术，中文常用数据库信息资源检索，外文常用综合数据库信息资源检索，外文专题数据库信息资源检索，网络信息资源与搜索引擎-科技信息检索分析应用。

《理工科技信息检索与分析应用》可供理工科院校的广大师生学习使用，也可供科技工作者参考阅读

书籍目录

第一章 信息检索概述

第一节 信息、知识与文献

第二节 知识创新、信息意识与信息素质教育

第二章 信息检索的基础理论与技术

第一节 信息检索的含义、基本原理和意义

第二节 信息检索类型

第三节 信息检索工具

第四节 信息检索语言

第五节 信息检索途径与方法

第六节 计算机检索的基本技术

第三章 中文常用数据库信息资源检索

第一节 维普期刊资源整合服务平台

第二节 CNKI知识网络服务平台(KNS)

第三节 万方数据知识服务平台

第四节 独秀学术搜索

第五节 超星汇雅电子书

第四章 外文常用综合数据库信息资源检索

第一节 美国《工程索引》(EI Compendex Web)检索平台

第二节 美国《科学引文索引》(web of Science)检索平台

第三节 ScienceDirect电子期刊全文检索平台

第四节 Springer Link电子期刊全文检索平台

第五章 外文专题数据库信息资源检索

第一节 美国土木工程师学会(ASCE)检索平台

第二节 美国机械工程师协会(ASME)检索平台

第三节 IEEE CS数字图书馆检索平台

第四节 美国化学学会(ACS)全文检索平台

第六章 网络信息资源与搜索引擎

第一节 网络信息资源概述

第二节 搜索引擎及检索技巧

第三节 典型的搜索引擎

第七章 科技信息检索分析应用

第一节 文献信息的收集、整理和分析

第二节 科技论文的撰写

第三节 定题服务

第四节 科技查新服务

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>