

# 《工程硕士信息检索实用教程》

## 书籍信息

版次：1

页数：303

字数：492000

印刷时间：2012年11月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787560849959

## 编辑推荐

何青芳等编著的《工程硕士信息检索实用教程》分为12章，包括信息检索基础，常用中文数据库检索平台，常用外文数据库检索平台，期刊文献信息检索，图书文献信息检索，学位论文与会议文献信息检索，科技报告、研究报告检索，专利文献信息检索，标准文献信息检索，事实与数据信息检索，网络信息资源检索与服务，信息检索实例与应用等内容。本书也是一本实用的信息检索参考书。

## 内容简介

何青芳等编著的《工程硕士信息检索实用教程》根据编者多年教学与信息咨询的经验，以信息检索的基本理论为基础，结合具体实例，详细介绍信息检索的技术与查找方法。《工程硕士信息检索实用教程》结合工程硕士信息资源获取的特点，除了介绍各类综合和专业数据库之外，还加入了开放资源的介绍和网络免费资源的查找方法，突出实用性。全书分为12章，包括信息检索基础，常用中文数据库检索平台，常用外文数据库检索平台，期刊文献信息检索，图书文献信息检索，学位论文与会议文献信息检索，科技报告、研究报告检索，专利文献信息检索，标准文献信息检索，事实与数据信息检索，网络信息资源检索与服务，信息检索实例与应用等内容。

《工程硕士信息检索实用教程》的使用对象主要是工程硕士，也可供本科生和全日制研究生使用，对于其他工程技术人员、科研人员来说，本书也是一本实用的信息检索参考书。

## 目录

### 前言

### 1 信息检索基础

#### 1.1 信息检索原理

##### 1.1.1 信息检索的概念

##### 1.1.2 信息检索原理

#### 1.2 信息源

- 1.2.1 文献信息源
- 1.2.2 实物信息源
- 1.2.3 智力型信息源和口头信息源
- 1.2.4 机构信息源
- 1.3 信息检索语言
- 1.3.1 检索语言的概念及作用
- 1.3.2 检索语言的类型及特点
- 1.4 信息检索工具

## 1 信息检索基础

### 1.1.1 信息检索的概念

## 1.2 信息源

### 1.2.2 实物信息源

### 1.2.4 机构信息源

### 1.3.1 检索语言的概念及作用

## 1.4 信息检索工具

### 1.4.2 检索工具的类型及特点

## 1.5 计算机检索技术

### 1.6.1 信息检索方法

### 1.6.3 信息检索步骤

## 2.1 数据库跨库检索平台基础知识

### 2.1.2 跨库检索平台的功能

### 2.2.1 CNKI资源介绍

## 2.3 万方数据资源系统

### 2.3.2 万方数字资源检索方法

### 2.4.1 维普期刊资源整合服务平台资源介绍

## 2.5 中华数字书苑

### 2.5.2 中华数字书苑检索方法

## 3.1 二次文献检索系统

### 3.1.2 Engineering Village

## 3.2 混合型文献检索平台

### 3.2.2 ProQlaest。检索平台

## 3.3 全文型数据库检索

### 3.3.2 HighWire

## 4.1 期刊概述

### 4.1.2 期刊文献的结构与基本检索方法

### 4.2.1 《中国学术期刊网络出版总库》

### 4.2.3 《万方数字化期刊全文数据库》

## 4.3 外文期刊全文数据库

### 4.3.2 经济与管理类

### 4.3.4 化学化工类

### 4.3.6 土木工程与建筑类

### 4.3.8 生物医学类

### 4.3.10 检索实例

## 5.1 纸质图书检索

### 5.1.2 图书检索系统

### 5.2.1 中文电子图书数据库

## 6 学位论文与会议文献信息检索

6.1.1 中国博士 / 优秀硕士学位论文全文数据库

6.1.3 其他国内学位论文相关资源

6.1.5 NDITD网络博士、硕士论文数字图书馆

6.2.1 会议文献概述

6.2.3 国外会议论文数据库

## 7.1 科技报告概述

7.2.1 国内科技报告检索系统

7.2.3 其他网上报告检索系统

## 8 专利文献信息检索

8.1.1 专利概述

8.1.3 专利文献的分类

8.2.1 中国专利文献种类

8.2.3 专利检索的类型

8.3.1 中华人民共和国国家知识产权局专利检索系统

## 8.4 国外专利文献检索

8.4.2 日本工业产权数字图书馆专利检索

8.4.4 世界知识产权组织

## 8.5 其他专利文献检索资源

8.5.2 专利检索数据库

## 9 标准文献信息检索

### 9.1.1 标准的概念

## 9.2 标准文献概述

### 9.2.2 标准文献的价值

## 9.3 国内标准文献及其检索

### 9.3.2 国内标准文献检索系统

## 9.4 国际 / 国外标准文献及其检索

### 9.4.2 国际 / 国外标准文献检索系统

## 10 事实与数据信息检索

### 10.2 中文事实与数值型数据库

#### 10.2.2 CNKI(知网)工具书库与年鉴数据库

#### 10.2.4 中国资讯行

#### 10.3.1 EB Online

#### 10.3.3 Gale Business & Company Resource Center(商业与公司资源中心)

## 11 网络信息资源检索与服务

### 11.1.1 Internet信息检索的发展

## 11.2 网络信息检索工具

### 11.2.2 网络资源目录

#### 11.2.4 专业数据库检索平台中的网络检索工具

#### 11.3.1 上海联合知识导航站

#### 11.3.3 上海研发公共服务平台

#### 11.4.1 国家科技图书文献中心

## 11.5 网络学术论坛

## 12.1 课题实例与检索方案

### 12.1.2 课题分析与检索策略

## 12.2 文献管理与软件介绍

### 12.2.2 建立并维护个人题录数据库

### 12.2.4 以附件方式管理参考文献的全文以及相关资源

### 12.2.6 文献的原文获取途径

### 12.3.1 科研工作的一般程序

### 12.3.3 科研课题申报工作主要流程

## 12.4 科技查新

### 12.4.2 科技查新程序

## 12.5 专利申请与实施

### 12.5.2 专利申请步骤

## 12.6 科技论文的撰写与规范

### 12.6.2 科技论文的特点

### 12.6.4 科技论文的写作程序

## 参考文献

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)