

# 《国外科技信息及文献检索》

## 图书基本信息

书名：《国外科技信息及文献检索》

13位ISBN编号：9787111125259

10位ISBN编号：7111125258

出版时间：2006-1

出版社：机械工业出版社

作者：陈柏暖 编

页数：248

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](http://www.tushu000.com)

# 《国外科技信息及文献检索》

## 内容概要

本书分三篇共十一章，主要介绍科技信息及文献检索的基础知识和基本检索技术。根据国内情况，选择介绍一些主要而又常用的国外检索工具，如美国《工程索引》、《化学文摘》、美英《金属文摘》、英国《科学文摘》、日本《科学技术文献速报》、英国德温特公司《世界专利》等的结构编排和使用方法。为适应科技发展的需要，本书还详细介绍相应跨际联机检索、光盘检索和网络检索技术，从而使读者掌握检索国外期刊论文、会议论文、科技报告、专利文献等各类型科技文献的检索方法，获取世界最新科技信息。

本书注重实用，不在检索原理、检索语言理论上花篇幅。在介绍每种检索工具时，着意收集近年来在内容、分类、著录格式等最新变化情况。对各种检索工具提供的检索途径和检索步骤，并附有结合科研、工程技术的检索实例，解释详尽。

本书适用范围广，可作为理工类高等院校本科生、研究生的必修或选修课程教材，也可作为大专院校学生、教师，企事业单位科研人员、工程技术人员和图书情报人员的学习参考书，以及科研、工程技术人员大学后继续工程教育的学习材料。

# 《国外科技信息及文献检索》

## 书籍目录

前言I 科技信息及文献检索基础知识篇 第1章 科技信息与文献检索概论 1.1 概述 1.2 科技文献的加工等级及类型 第2章 科技信息及文献检索基本技术 2.1 检索方法 2.2 检索途径 2.3 检索步骤 2.4 音译II 手工检索篇 第3章 美国《工程索引》 3.1 概况 3.2 《工程索引月刊》 3.3 《工程索引年卷》 3.4 《工程索引叙词表》 3.5 检索途径、步骤和检索实例 第4章 美国《化学文摘》 4.1 概述 4.2 CA期刊文摘的编排与著录格式 4.3 CA索引体系 4.4 CA辅助检索工具 4.5 CA的检索方法 第5章 英国《科学文摘》 5.1 概述 5.2 《科学文摘》的总体结构 5.3 文摘著录格式 5.4 INSPEC叙词表 5.5 《科学文摘》检索途径和检索实例 第6章 美英《金属文摘》 6.1 概况 6.2 《金属文摘》文摘本结构 6.3 《金属文摘索引》 6.4 《金属文摘年度索引》 6.5 《冶金词表》 6.6 《合金索引》 6.7 《钢铁快讯》 6.8 《金属文摘》检索途径与检索实例 第8章 专利文献 8.1 专利与专利文献基础知识 8.2 世界专利III 计算机检索篇 第9章 国际联机检索 9.1 DIALOG国际联机检索系统 9.2 DIALOG检索系统基本检索技术 第10章 光盘数据库检索 10.1 概述 10.2 光盘数据库检索特点 10.3 DIALOG光盘数据库及其CA光盘数据库检索 10.4 UMI光盘数据为及其检索 第11章 Internet网上检索 11.1 概述 11.2 搜索引擎 11.3 网络数据库参考文献

# 《国外科技信息及文献检索》

## 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](http://www.tushu000.com)