

# 《科技信息检索与利用》

## 图书基本信息

书名：《科技信息检索与利用》

13位ISBN编号：9787801345394

10位ISBN编号：7801345398

出版时间：1999-11

出版社：航空工业出版社

页数：349

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)

# 《科技信息检索与利用》

## 内容概要

### 内容简介

本书是在作者多年教学工作与情报检索工作的实践基础上，针对工科院校本科生文检课分阶段教学需要编写成的。它系统叙述了高校图书馆和科技信息检索基本原理，重点阐述了国内外检索工具的使用方法，概括介绍了特种文献检索工具及计算机信息检索知识，着重描述了科技评论文写作和科技英语阅读方法。

本书取材新颖，内容精炼，层次分明。各阶段教学内容具有相对独立性，可根据不同专业的教学需要进行模块式组合。

## 书籍目录

### 目录

#### 第1章 高等学校图书馆

- 1.1 概述
- 1.2 信息的编排与组织
- 1.3 信息源

#### 第2章 信息检索的基本原理

- 2.1 信息检索系统
- 2.2 检索策略与检索效果

#### 第一次作业

#### 第3章 国内检索工具及其使用方法

- 3.1 概况
- 3.2 国内检索工具体系
- 3.3 国内检索工具的内容编排与著录格式
- 3.4 国内检索工具的使用方法与检索实例

#### 第二次作业

#### 第4章 国外主要检索工具及其使用方法

- 4.1 英文主要检索工具及其使用方法
- 4.2 日文检索工具《科技文献速报》及其使用方法
- 4.3 俄文检索工具《文摘杂志》及其使用方法

#### 第三次作业

#### 第5章 特种文献检索工具及其使用方法

- 5.1 科技报告检索工具及其使用方法
- 5.2 会议文献检索工具及其使用方法
- 5.3 学位论文检索工具及其使用方法
- 5.4 标准文献检索工具及其使用方法
- 5.5 专利文献检索工具及其使用方法

#### 第四次作业

#### 第五次作业

#### 第6章 计算机信息检索

- 6.1 计算机信息检索的基础知识
- 6.2 联机检索
- 6.3 光盘检索
- 6.4 网络检索

#### 第六次作业

#### 第7章 科技论文的写作

- 7.1 科技论文
- 7.2 科技论文写作的目的和作用
- 7.3 科技论文的类型
- 7.4 科技论文的写作要求
- 7.5 科技论文的写作过程
- 7.6 科技论文的写作格式

#### 第8章 科技英语阅读指导

- 8.1 词义的处理
- 8.2 词量、词类的处理
- 8.3 句子成份的处理
- 8.4 语气处理
- 8.5 长句的译法

# 《科技信息检索与利用》

附录1 《中国图书馆分类法》简表

附录2 部分专业核心期刊选介

附录3 科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式GB7713 87

附录4 文摘编写规则 GB6447 86

附录5 文后参考文献著录规则 GB7714 - 87

参考文献

# 《科技信息检索与利用》

## 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)