

<<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

出版时间：航空工业出版社

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>

<<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。

<<科技信息检索与利用>>

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

<<科技信息检索与利用>>

8.4 语气处理

8.5 长句的译法

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

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>