

<<国防科技信息资源与网络检索>>

图书基本信息

书名：<<国防科技信息资源与网络检索>>

13位ISBN编号：9787811335521

10位ISBN编号：7811335522

出版时间：2009-9

出版时间：张玲 哈尔滨工程大学出版社 (2009-09出版)

作者：张玲

页数：273

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>

<<国防科技信息资源与网络检索>>

内容概要

《国防科技信息资源与网络检索》从全国范围的信息资源现状入手，结合高校图书馆实际编写。第3章和第4章介绍国内信息服务机构使用的所有信息资源，第5章以网络信息资源为主要内容，结合网络的具体使用展开。

为突出国防特色，《国防科技信息资源与网络检索》将国防专利和国防信息资源单独介绍，力图将此类信息资源介绍清楚。

作为高等学校本科生信息检索课教材，《国防科技信息资源与网络检索》第1, 2, 4, 5章为主要内容。

作为高等学校研究生信息检索课的教材，《国防科技信息资源与网络检索》第2, 3, 6章为主要内容。

作为自学参考，检索实例为主要内容。

书籍目录

第1章 绪论1.1 信息素质1.2 本书特色与使用方法第2章 信息检索基础2.1 信息检索基础知识2.2 识别信息需求2.3 选择信息资源2.4 信息检索过程与方法2.5 获取信息思考与练习第3章 文摘索引数据库3.1 三大检索工具EI, SCI, CPCI-S3.2 引文类数据库3.3 综合性检索系统3.4 文摘索引数据库选介思考与练习第4章 全文类数据库4.1 图书全文数据库4.2 期刊全文数据库4.3 报纸全文数据库4.4 学位论文全文数据库4.5 会议文献全文数据库4.6 标准数据库及全文服务4.7 科技报告数据库及全文服务4.8 专利数据库及全文服务4.9 事实与数值类数据库4.10 视频、音频类数据库思考与练习第5章 网络信息资源5.1 搜索引擎5.2 开放存取5.3 网络学术资源导航5.4 Web2.0及相关技术应用思考与练习第6章 实习报告与上机指导6.1 基础理论部分实习设计与指导6.2 典型数据库实习设计与指导6.3 网络资源检索上机实习与指导6.4 综合实习报告样例参考文献

编辑推荐

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>