

<<情报学基础教程>>

图书基本信息

书名：<<情报学基础教程>>

13位ISBN编号：9787030180438

10位ISBN编号：7030180437

出版时间：2006-10

出版时间：科学出版社

作者：叶鹰、潘有能、潘卫

页数：299

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>

<<情报学基础教程>>

内容概要

本书作为学习情报学的大学生、研究生以及科技情报、研究生以及科技情报、社科情报、国书情报工作人员编写的通识教材，本书的内容覆盖情报学理论与方法、情报管理与服务各相关领域，简明扼要地阐述了情报源、情报管理、情报检索、情报分析、情报技术等情报学核心分支的基本知识和新近发展。

本书配备多媒体教学课件等教学支持，适合作为大学生和研究生的教材及专业培训教材，也可供同等学力人员申请硕士学位学习参考。

<<情报学基础教程>>

书籍目录

前言第1章 情报学经验规律1.1 布拉德福定律1.2 洛特卡定律1.3 齐夫定律1.4 文献增长律1.5 文献老化律1.6 情报学经验规律的统一模型和机理研究习题和思考题主要参考文献第2章 情报学基础理论2.1 情报学概念系统2.2 国外代表性情报学基础理论2.3 国内代表性情报学基础理论2.4 情报学基础理论新探2.5 情报学理论原则2.6 情报学相关学科习题和思考题主要参考文献第3章 情报学方法论3.1 情报学方法论概述3.2 通用科学方法3.3 情报学专门方法习题和思考题主要参考文献第4章 情报源4.1 情报源导引4.2 文献情报源及其数字化资源4.3 非文献情报源4.4 情报源评价习题和思考题主要参考文献第5章 情报管理5.1 分类编目5.2 主题标引5.3 文摘索引5.4 元数据5.5 知识组织习题和思考题主要参考文献第6章 情报检索6.1 情报检索理论基础和检索评价参数6.2 全文数据库的发展及其检索利用6.3 重要手工检索工具及其对应数据库6.4 重要联机检索系统DIALoG及其操作6.5 网络信息检索技术和主要搜索引擎习题和思考题主要参考文献第7章 情报分析7.1 情报分析导引7.2 典型社科情报分析——竞争情报分析7.3 典型科技情报分析——专利情报分析习题和思考题主要参考文献第8章 情报技术8.1 计算机技术基础8.2 网络技术基础8.3 数据库技术8.4 数据仓库技术8.5 数据挖掘技术8.6 其他情报技术习题和思考题主要参考文献第9章 情报系统与情报服务9.1 从MIS到ERP9.2 从DSS到CIS9.3 从OAS到电子政务系统习题和思考题主要参考文献第10章 情报学扩展10.1 比较情报学10.2 信息管理学10.3 信息经济学10.4 信息法学10.5 信息伦理学10.6 情报学发展方向习题和思考题主要参考文献后记

<<情报学基础教程>>

编辑推荐

《情报学基础教程》配备多媒体教学课件等教学支持，适合作为大学生和研究生的教材及专业培训教材，也可供同等学力人员申请硕士学位学习参考。

<<情报学基础教程>>

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>