

<<航空工程文献信息检索导航>>

图书基本信息

书名：<<航空工程文献信息检索导航>>

13位ISBN编号：9787801832597

10位ISBN编号：7801832590

出版时间：2003-11

出版时间：航空工业出版社

作者：童止戈 编

页数：194

字数：318000

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>

<<航空工程文献信息检索导航>>

内容概要

本书基于现代教育技术条件下的文献信息环境，以航空工程文献信息资源为切入点，系统地阐述了文献信息检索的基本理论和操作应用等内容。

其中上篇主要介绍了文献信息检索的原理和工具，下篇着重论述了数字信息检索的技术和方法，此外，还有选择地介绍了国内、外著名的综合性或专业性文献信息资源，具有指向明确的针对性和应用导航的操作性。

本书不仅可以作为高等工科院校的新型教材或参考书，同时也可供广大科技人员和信息工作者参考。

<<航空工程文献信息检索导航>>

书籍目录

上篇 文献信息检索知识导航 第一章 掌握科学主法 明辨检索指向 1 文献信息检索对象 2 开启文献信息集散地 3 跨越检索语言障碍 4 制定科学检索策略 第二章 挺立国内潮头 涉猎前沿知识 1 国内检索体系 2 科技信息检索工具 3 航空工程文献信息检索 4 学会及航空专业期刊 第三章 洞察国际动态 梳理最新信息 1 综合性检索工具 2 特种文献检索工具 3 专业性检索工具 下篇 数字信息检索技术导航 第四章 认识联机信息 解读检索系统 1 联相信息检索的功能及特点 2 美国DIALOG 联机信息检索 3 DIALOG 联相信息检索系统 4 CARL 的UNCOVER 检索系统 第五章 了解数据库群 扫描光盘信息 ... 第六章 熟悉网络资源 跟踪动态信息 第七章 驾驭搜索引擎 浏览网站信息 第八章 区分载类型 点击专题信息 第九章 贴近研究课题 锁定特色信息

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>