

<<科技信息资源整合利用>>

图书基本信息

书名：<<科技信息资源整合利用>>

13位ISBN编号：9787541658976

10位ISBN编号：7541658979

出版时间：洪昆、陈星、胡景荣、李卫疆 云南科学技术出版社 (2012-04出版)

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>

<<科技信息资源整合利用>>

作者简介

洪昆，男。

昆明市科学技术情报研究所副研究员。

1976年生人。

2004年毕业于云南大学软件学院，获得硕士学位。

主要研究方向为情报学和情报信息建模理论研究。

先后主持和参与各类项目10余项，先后公开发表科研论文10余篇。

陈星,男，昆明理工大学云南省计算机技术应用重点实验室助理研究员。

1976年11月生人，2004年毕业于云南大学软件学院，获得硕士学位。

主要研究方向为形式化软件开发方法，先后主持和参与各类科研项目4项，先后公开发表科研论文8篇。

胡景荣，女，昆明市科学技术情报研究所所长。

研究员。

1962年出生，云南昆明人，主要研究方向为科技情报研究。

先后主持过省、市级科技信息网络、科技情报研究、科技计划项目管理等多个方向科研项目。

近年来，公开发表论文30余篇。

李卫疆，男，昆明理工大学云南省计算机技术应用重点实验室副教授，工学博士，硕士生导师。

1969年8月生人。

主要研究方向为信息检索、自然语言处理、数据挖掘等。

先后主持和参与各类科研项目8项，先后公开发表科研论文20余篇。

<<科技信息资源整合利用>>

书籍目录

1 绪论 1.1 科技信息资源的基本涵义 1.2 科技资源的特点分析 1.3 资源配置与科技资源配置 1.4 科技信息资源分类 1.5 科技知识体系结构概述 1.6 科技资源优化配置的意义 1.7 区域创新体系理论概述2 科技信息资源的现状调查 2.1 科技资源共享应用服务“平台建设”综述 2.2 国家级科技资源共享应用服务“平台建设”现状 2.3 全国各省(市)资源共享应用服务“平台建设”现状 2.4 全国科技资源共享应用服务“平台建设”特点 2.5 全国科技信息资源“平台建设”发展历程量化分析3 科技信息资源整合的难点和对策 3.1 科技信息资源整合概述 3.2 科技信息资源整合的难点 3.3 科技信息资源整合的对策4 科技信息资源平台 4.1 概述 4.2 软件构架 4.3 访问系统 4.4 数据系统 4.5 权限系统5 科技信息数据集成技术 5.1 概述 5.2 通用数据集成技术 5.3 甲骨文信息集成构架 5.4 公共数据仓库 5.5 信息多路器 5.6 LAV和GAV数据集成理论 5.7 数据空间 5.8 回顾和展望 参考文献6 元数据和知识本体 6.1 概述 6.2 元数据与科技信息资源整合 6.3 知识本体及描述语言 6.4 利用知识本体的科技信息资源整合 参考文献7 科技信息决策支持系统发展方向 7.1 决策支持系统的兴起与发展 7.2 决策支持系统的主要类型 7.3 阻碍决策支持系统发展的关键技术问题 7.4 空间决策支持系统 7.5 多专家的科技信息决策支持系统 7.6 科技创新辅助决策支持系统参考文献

<<科技信息资源整合利用>>

编辑推荐

洪昆和陈星等编著的《科技信息资源整合利用》在概括总结科技信息资源整合现状及发展趋势的前提下，介绍了信息整合集成相关理论。

实际案例中通过研究分析昆明市科技信息资源的需求，广泛参考国内外成功经验，提出昆明市科技资源创新应用服务平台的思路与做法，值得信息整合系统建设工作借鉴。

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>