

<<资源信息管理>>

图书基本信息

书名：<<资源信息管理>>

13位ISBN编号：9787116059719

10位ISBN编号：7116059717

出版时间：地质出版社

作者：安海忠，方伟 编

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>

内容概要

《资源信息管理》从系统科学、管理科学和信息科学的领域出发，以信息管理学、信息经济学、信息资源学的理论和方法为基础，对资源信息管理的研究领域、理论基础、学科体系进行了探讨，阐述了资源信息服务和管理的市场规律和服务模式。

在分析资源型企业业务流程信息空间特征、时变特征和 多维特征的基础上，将业务流程分为主体（Agent）、活动（Activity）、实体（Entity）和状态（State）四个要素，构建了AAES（Agent-Activity-Entity-State）时空概念模型，有机地将业务主体、业务实体、业务活动、时间、地点、成本引入到信息系统中，实现了网络环境下的业务过程时空信息采集和业务过程的实时跟踪、管理与控制。

《资源信息管理》从资源管理的角度研究了资源与信息以及信息资源之间的关系，促使信息管理与资源管理的有机结合。

《资源信息管理》不仅立意新颖，而且在强调理论和方法重要性的同时，突出了实践性和可操作性。

《资源信息管理》既可作为高等院校信息管理与信息系统专业的参考书籍，也可供从事信息化工作，以及与资源和环境相关的管理人员和技术人员参考。

书籍目录

“资源经济与管理”系列著作出版总序前言0.绪论第一篇 资源信息管理基础1.资源信息管理的概念基础2.资源信息管理的理论基础第二篇 资源信息服务管理3.资源信息商品管理4.资源信息服务管理第三篇 资源信息时空模型5.资源信息时空模型概述6.资源信息时空概念模型7.实体变体过程及实体间的时空关系8.活动的时空语义及时空关系9.资源信息时空数据模型10.资源信息时空数据模型的设计参考文献

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>