

<<铁路信息资源管理与规划>>

图书基本信息

书名：<<铁路信息资源管理与规划>>

13位ISBN编号：9787113099916

10位ISBN编号：7113099912

出版时间：2009-11

出版时间：中国铁道出版社

作者：李学伟 主编

页数：205

字数：247000

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>

<<铁路信息资源管理与规划>>

内容概要

本书是普通高等教育铁道部规划教材，主要针对我国铁路信息化建设的发展规划，重点介绍铁路信息资源管理与规划的基础理论知识，并运用这些知识对现有典型铁路业务信息系统进行分析。

全书共十章，主要包括信息资源基本概念、铁路信息资源建设与铁路信息化、铁路信息资源管理与规划内容、铁路信息资源相关技术、铁路信息资源分布、铁路信息资源共享、铁路信息资源利用、铁路信息资源安全与维护、Internet铁路信息资源服务、典型铁路信息资源规划案例等内容。

本书为高等学校铁路相关专业的本科生与研究生教学用书，也可作为铁路相关专业高等职业院校的教材，并可供相关企事业单位业务与管理人員的学习和参考。

<<铁路信息资源管理与规划>>

书籍目录

第一章 信息资源基本概念 第一节 信息 第二节 信息资源 第三节 信息系统与信息资源 复习思考题第二章 铁路信息资源建设与铁路信息化 第一节 铁路信息化建设的现状 第二节 铁路现有信息资源建设问题分析 第三节 铁路信息资源对铁路信息化的影响 第四节 铁路信息资源建设目标与原则 复习思考题第三章 铁路信息资源管理与规划内容 第一节 信息资源管理理论 第二节 铁路信息资源管理与规划的意义 第三节 铁路信息资源管理与规划的主要内容 复习思考题第四章 铁路信息资源相关技术 第一节 信息编码技术 第二节 大型数据库技术 第三节 数据仓库技术 第四节 信息检索技术 复习思考题第五章 铁路信息资源分布 第一节 铁路信息资源层次模型 第二节 铁路信息资源分布模式 复习思考题第六章 铁路信息资源共享 第一节 铁路信息资源共享需求分析 第二节 铁路信息资源共享内容 第三节 铁路信息资源共享模式 复习思考题第七章 铁路信息资源利用 第一节 铁路信息资源的利用方法 第二节 业务型铁路信息资源应用 第三节 决策型铁路信息资源挖掘 第四节 检索型铁路信息资源匹配 复习思考题第八章 铁路信息资源安全与维护 第一节 铁路信息资源的安全需求 第二节 铁路信息资源的安全机制 第三节 铁路信息资源的安全维护 复习思考题第九章 Internet铁路信息资源服务 第一节 Internet信息资源概述 第二节 铁路Internet信息资源的检索服务 第三节 电子商务在铁路上的应用 复习思考题第十章 典型铁路信息资源规划案例 第一节 铁路客票发售与预订系统简介 第二节 铁路客票发售与预订系统信息资源的分布与共享 第三节 铁路客票发售与预订系统信息资源安全与维护 第四节 铁路客票发售与预订系统信息资源服务 复习思考题附录参考文献

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>