

<<普通高等教育铁道部规划教材>>

图书基本信息

书名：<<普通高等教育铁道部规划教材>>

13位ISBN编号：9787113128326

10位ISBN编号：7113128327

出版时间：2011-10

出版时间：中国铁道工业出版社

作者：刘云 编

页数：226

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>

<<普通高等教育铁道部规划教材>>

内容概要

《普通高等教育铁道部规划教材：铁路信息系统集成与应用》是普通高等教育铁道部规划教材。全书共分为七章，在介绍信息系统集成的基本概念和技术的基础上，分为网络集成、数据集成和应用集成三个层次，详细阐述了各铁路信息系统的集成，并重点介绍了综合布线、数据仓库和应用系缚开发的一些最新技术，又从实用角度出发，介绍了信息系统的项目管理知识，最后，分析了典型的铁路信息系统集成案例。

本书既可以作为高等学校相关专业本科生及研究生教学用书，也可以作为铁路相关专业高等职业院校的教材，并可供从事铁路信息建设、信息系统开发与集成的相关工程技术人员学习参考。

<<普通高等教育铁道部规划教材>>

书籍目录

第一章 概述第一节 信息系统集成的概念第二节 铁路信息系统集成第三节 铁路信息系统结构复习思考题第二章 综合布线技术第一节 综合布线系统概述第二节 综合布线系统的设计第三节 综合布线系统方案及实施复习思考题第三章 网络集成第一节 网络集成概述第二节 网络集成体系结构第三节 网络集成技术第四节 网络集成安全第五节 网络集成规划复习思考题第四章 数据集成第一节 数据集成概念第二节 数据库技术第三节 数据仓库系统第四节 铁路信息系统异构数据集成复习思考题第五章 铁路信息系统应用集成第一节 应用集成概述第二节 应用集成技术第三节 信息系统Web服务与集成第四节 铁路信息系统业务流程集成第五节 信息系统应用集成在铁路系统的应用复习思考题第一节 信息系统与项目管理第二节 信息系统集成项目建设管理第三节 信息系统集成项目人员管理第四节 信息系统的文档管理第五节 信息系统集成项目监理与评价复习思考题第七章 铁路信息系统集成案例分析第一节 调度集中系统第二节 列车调度指挥系统复习思考题参考文献

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>