

<<铁路工程>>

图书基本信息

书名：<<铁路工程>>

13位ISBN编号：9787112141555

10位ISBN编号：7112141559

出版时间：2012-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：本书委会

页数：262

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>

<<铁路工程>>

内容概要

《注册建造师继续教育选修课教材：铁路工程》是铁路工程专业一级注册建造师参加继续教育选修课学习的参考教材。

全书共分4章内容，包括：铁路工程建设相关规范和标准；项目管理案例；铁路工程节能与环保；铁路“四电”工程接口管理。

《注册建造师继续教育选修课教材：铁路工程》可供铁路工程专业一级注册建造师作为继续教育选修课学习教材，也可供相关专业工程技术人员和管理人员参考使用。

<<铁路工程>>

书籍目录

第一章 铁路工程建设相关规范和标准第一节 铁路工程建设相关规范一、铁路建设项目现场管理规范二、铁路建设项目资料管理规范三、铁路建设项目工程试验室管理标准四、铁路建设项目现场安全文明标志五、铁路工程施工组织设计指南第二节 铁路工程建设相关质量标准一、铁路混凝土工程施工质量验收标准二、高速铁路路基工程施工质量验收标准三、高速铁路桥涵工程施工质量验收标准四、高速铁路隧道工程施工质量验收标准五、高速铁路轨道工程施工质量验收标准第二章 项目管理案例第一节 铁路工程项目管理案例一、质量案例二、安全案例三、进度控制案例四、风险控制案例第二节 标准化管理案例一、工程简介二、管理制度标准化三、人员配备标准化四、现场管理标准化五、过程控制标准化第三章 铁路工程节能与环保第一节 铁路建设中的生态保护一、铁路生态保护的内容二、铁路施工的主要生态保护措施三、我国铁路建设生态保护和恢复四、京沪高铁阳澄湖段生态保护施工案例第二节 铁路建设环境保护相关规定一、铁路环境保护规定二、铁路基本建设、技措项目环境保护管理办法三、铁路建设项目环境保护设施竣工验收规定第三节 绿色施工管理规程一、基本规定二、资源节约三、环境保护四、职业健康与安全第四节 铁路工程中的土地利用一、铁路土地利用规划的意义二、铁路站区土地利用规划的特点三、铁路站区用地规划编制的依据和原则四、节约铁路施工临时用地第五节 铁路工程用地土地复垦一、土地复垦的概念和复垦用途的确定原则二、铁路建设项目临时用地特征三、铁路建设废弃地复垦要点分析四、铁路工程用地复垦技术方法措施及其环境效应五、铁路建设项目用地复垦适宜性评价指标体系第四章 铁路“四电”工程接口管理第一节 铁路“四电”工程简介一、电气化铁路的组成二、电气化铁路的特点三、电气化铁路的发展过程四、牵引供电系统简介五、电力系统六、通信系统七、信号系统第二节 铁路“四电”工程主要施工程序以及和土建专业的关系第三节 铁路“四电”工程接口一、铁路“四电”工程接口的主要内容二、接口管理的基本原则和方法三、“四电”专业与土建专业接口管理的分类四、接口管理的实施方法五、接口管理的质量控制措施六、“四电”工程站后预留接口存在的主要问题

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>