

<<公路工程>>

图书基本信息

书名：<<公路工程>>

13位ISBN编号：9787112145584

10位ISBN编号：7112145589

出版时间：2012-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国公路建设行业协会编写

页数：462

字数：733000

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>

<<公路工程>>

内容概要

《公路工程(适用于1\2级)》是公路工程专业注册建造师参加继续教育选修课学习的参考教材。本书共分四章：公路工程施工企业管理；公路工程项目管理；公路工程建设相关法规及标准规范性文件；项目管理案例。附录还收集了20个公路工程典型工法。

《公路工程(适用于1\2级)》为公路工程专业一、二级注册建造师参加继续教育的培训教材，也可供公路工程专业技术和管理人员参考使用。本书由王学军主编。

<<公路工程>>

书籍目录

- 1 公路工程施工企业管理
 - 1.1 公路交通发展规划
 - 1.1.1 构建综合交通运输体系
 - 1.1.2 公路交通“十二五”发展规划
 - 1.1.3 公路交通运输科技发展规划
 - 1.1.4 安全生产“十二五”规划
 - 1.2 公路施工企业发展战略与规划
 - 1.2.1 公路工程施工企业战略观念
 - 1.2.2 公路工程施工企业发展战略内容与过程
 - 1.2.3 施工企业品牌形象的塑造战略与发展定位
 - 1.2.4 我国建筑施工企业的国际化战略
 - 1.3 公路工程工法管理
 - 1.3.1 我国工法产生的背景和开展情况
 - 1.3.2 工法的基本内容和作用
 - 1.3.3 公路工程工法管理办法
 - 1.3.4 公路工程工法编制指南
 - 1.3.5 公路工程工法范例
 - 1.4 公路交通优质工程奖
 - 1.4.1 《公路交通优质工程奖评选办法》修订主要内容
 - 1.4.2 《公路交通优质工程奖评选办法》主要内容
- 2 公路工程项目管理
 - 2.1 工程建设项目管理模式
 - 2.1.1 施工任务委托的模式
 - 2.1.2 建设项目总承包
 - 2.1.3 CM模式
 - 2.1.4 项目融资模式
 - 2.1.5 工程管理委托的模式
 - 2.2 公路工程项目合同风险管理
 - 2.2.1 公路建设项目的合同风险
 - 2.2.2 公路建设项目合同风险的防范
 - 2.2.3 公路建设项目DB承包模式及其相关问题
 - 2.2.4 国际工程合同索赔
 - 2.3 公路工程项目管理的信息化
 - 2.3.1 概述
 - 2.3.2 公路工程项目管理信息系统
 - 2.3.3 公路工程项目管理软件介绍
- 3 公路工程建设相关法规及标准规范性文件
 - 3.1 《招标投标法实施条例》
 - 3.1.1 背景及简介
 - 3.1.2 《条例》重要条款解读
 - 3.1.3 《条例》法律责任规定
 - 3.1.4 对《条例》内容的探讨与建议
 - 3.2 《公路工程项目用地指标》
 - 3.2.1 背景及简介
 - 3.2.2 主要内容解读

<<公路工程>>

3.3 《公路建设市场管理办法》

3.3.1 背景及简介

3.3.2 主要内容

3.4. 《公路工程施工分包管理办法》

3.4.1 背景及简介

3.4.2 主要内容解读

3.4.3 《办法》行为管理的规定

3.5 《企业安全生产费用提取和使用管理办法》

3.5.1 背景及简介

3.5.2 主要内容

3.6 《交通运输企业安全生产标准化考评管理办法》

3.6.1 背景及简介

3.6.2 主要内容

3.7 公路桥梁和隧道工程安全风险评估制度

3.7.1 《公路桥梁和隧道工程设计安全风险评估指南(试行)》

3.7.2 《公路桥梁和隧道工程施工安全风险评估指南(试行)》

3.8 《高速公路施工标准化活动实施方案》

3.8.1 背景及简介

3.8.2 方案具体细则

4 项目管理案例

4.1 某公路大型桥梁坍塌事故案例分析

4.2 大伙房输水工程特长隧道施工

4.3 渝遂高速公路合同管理

4.4 南京某过江隧道盾构施工风险分析

4.5 桥梁工程饰面清水混凝土施工技术创新

4.6 大跨径钢桥面铺装施工技术创新

4.7 缅甸钦敦江大桥项目管理

附录 公路工程典型工法

附录1 高原多年冻土区路基施工工法

附录2 浅海水域公路工程施工工法

附录3 深层软土地基预应力PHC管桩静压处理施工工法

附录4 重载交通沥青路面基层贫混凝土施工工法

附录5 高寒地区钢纤维混凝土路面面层施工工法

附录6 钢桥面ERS铺装施工工法

附录7 三辊轴机组连续配筋水泥混凝土路面裸化施工工法

附录8 热拌环氧沥青混凝土钢桥面铺装施工工法

附录9 遥控飞艇施放大跨径悬索桥先导索施工工法

附录10 大直径深长钻孔桩旋挖钻机施工工法

附录11 大跨度悬索桥先导索火箭抛送施工工法

附录12 大跨度变截面连续箱梁组合式支架大节段现浇施工工法

附录13 悬索桥边跨无索区钢箱梁安装施工工法

附录14 斜拉桥组合梁段悬拼吊机安装施工工法

附录15 浅埋偏压地段双连拱公路隧道施工工法

附录16 公路隧道超大直径深竖井施工工法

附录17 四车道大跨度公路隧道施工工法

附录18 海底隧道断层破碎带综合施工工法

附录19 公路隧道前置式洞口工法

附录20 超大直径盾构穿越浅覆土水下隧道施工工法
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>