

图书基本信息

书名：<<2009年全国一级建造师执业资格考试应试指南与模拟试卷>>

13位ISBN编号：9787114078491

10位ISBN编号：7114078498

出版时间：2009-6

出版单位：人民交通出版社

作者：本书编写组 编

页数：205

字数：328000

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

本书根据最新版《全国一级建造师执业资格考试大纲（公路工程专业）》和《全国一级建造师执业资格考试用书（公路工程管理与实务）》编写，内容包括考试大纲要求、考试要点精析、全书（考试用书）知识体系分析、复习方法及考试答题技巧以及模拟试卷。

本书由长期从事建造师考试培训的专家、学者编写，全书内容紧扣大纲的考试要求，对历年的考点进行了精炼解析，具有很强的针对性。

本书可供参加全国一级建造师执业资格考试的人员学习参考。

书籍目录

- 第一篇 应试指南 第一章 公路工程技术 第一节 路基工程 第一目 (1B411010) 路基施工技术 第二目 (1B411020) 特殊路基施工技术 第三目 (1B411030) 公路路基防护与加固 第四目 (1B411040) 公路工程施工综合排水 第五目 (1B411050) 路基施工主要爆破技术 第二节 (1B412000) 路面工程 第一目 (1B412010) 路面基层(底基层)施工技术 第二目 (1B412020) 沥青路面的施工技术 第三目 (1B412030) 水泥混凝土路面的施工技术 第四目 (1B412040) 特殊沥青路面的施工技术 第五目 (1B412050) 各类沥青路面的材料 第六目 (1B412060) 水泥混凝土路面的材料 第三节 (1B413000) 桥梁工程 第一目 (1B413010) 桥梁的组成、分类及主要施工技术 第二目 (1B413020) 常用支架、模板的设计和计算方法 第三目 (1B413030) 桥梁工程结构的构造特点和受力特点 第四目 (1B413040) 桥梁工程作用及施工测量控制技术 第五目 (1B413050) 大跨径桥梁施工特点 第四节 (1B414000) 隧道工程 第一目 (1B414010) 隧道的组成、围岩分级和施工技术 第二目 (1B414020) 隧道施工测量和监控量测技术 第三目 (1B414030) 特殊地段施工技术 第四目 (1B414040) 隧道工程通风防尘及水电作业 第五节 (1B415000) 交通工程 第一目 (1B415010) 交通工程主要系统的构成与功能 第二目 (1B415020) 交通工程机电系统软件的相关要求 第二章 1B420000 公路工程项目管理实务 第一节 (1B421000) 公路工程施工组织 第一目 (1B421010) 施工组织设计的编制 第二目 (1B421020) 施工组织设计的评价与优化 第三目 (1B421030) 公路工程施工平面布置图的内容和设计原则 第四目 (1B421040) 公路工程进度控制 第五目 (1B421050) 公路工程进度与信息管理的第二节 (1B422000) 公路工程施工质量管理 第一目 (1B422010) 工程质量控制方法及措施 第二目 (1B422020) 工程质量检验 第三目 (1B422030) 交通工程主要系统的检测 第三节 (1B423000) 公路工程安全管理 第一目 (1B423010) 公路工程安全管理的范围及原则 第二目 (1B423020) 公路工程安全技术要点 第四节 (1B424000) 公路工程施工现场技术管理 第一目 (1B424010) 路基工程施工方法 第二目 (1B424020) 路面工程施工方法 第三目 (1B424030) 桥梁工程施工方法 第四目 (1B424040) 隧道工程主要施工方法 第五目 (1B424050) 交通工程主要系统的施工安装 第六目 (1B424060) 施工技术管理制度 第五节 (1B425000) 公路工程造价与施工成本管理 第一目 (1B425010) 公路工程造价的构成 第二目 (1B425020) 公路工程项目施工成本管理的原则和方法 第三目 (1B425030) 公路工程项目施工成本目标考核 第四目 (1B425040) 公路工程项目定额及预(决)算的编制办法 第六节 (1B426000) 公路工程合同管理 第一目 (1B426010) 公路工程合同条件 第二目 (1B426020) 公路工程计量、支付、变更、索赔和价款调整 第七节 (1B427000) 公路工程施工现场生产要素管理 第一目 (1B427010) 施工现场工、料、机的合理配置及场地要求 第二目 (1B427020) 施工现场材料管理的主要内容 第三目 (1B427030) 主要施工机械设备的性能、生产能力及适用条件 第八节 (1B428000) 公路工程施工主要质量通病及防治措施 第一目 (1B428010) 路基工程质量通病及防治措施 第二目 (1B428020) 路面工程质量通病及防治措施 第三目 (1B428030) 桥梁工程质量通病及防治措施 第四目 (1B428040) 隧道工程质量通病及防治措施 第三章 (1B430000) 公路工程相关法律法规 第一节 (1B431000) 公路建设管理法规 第一目 (1B431010) 公路工程施工企业资质和承担工程的范围 第二目 (1B431020) 公路工程质量事故等级划分和报告制度 第三目 (1B431030) 公路工程验收程序和条件 第四目 (1B431040) 公路建设管理有关规定 第五目 (1B431050) 《公路工程国内招标文件范本》 第六目 (1B431060) 《公路工程技术标准》相关规定 第七目 (1B431070) 公路建设管理法规体系 第二节 (1B432000) 《公路法》相关规定 第一目 (1B432010) 《公路法》中公路建设的相关法律规定及责任 第四章 全书知识体系分析 第五章 复习方法及考试答题技巧 第一节 一级建造师执业资格考试复习方法及应试要领 第二节 一级建造师执业资格考试选择题的答题技巧 第三节 一级建造师执业资格考试综合案例分析题的答题技巧 第四节 一级建造师执业资格考试应试注意事项 第二篇 模拟试卷 《公路工程管理与实务》考试模拟题(一) 《公路工程管理与实务》考试模拟题(二) 《公路工程管理与实务》考试模拟题(三) 《公路工程管理与实务》考试模拟题(一) 参考答案 《公路工程管理与实务》考试模拟题(二)

参考答案 《公路工程管理与实务》考试模拟题（三）参考答案

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>