

《2012年一级建造师执业资格考试真题尽》

图书基本信息

书名：《2012年一级建造师执业资格考试真题精析与考点精练》

13位ISBN编号：9787302290773

10位ISBN编号：7302290776

出版时间：2012-06-01

出版社：清华大学出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《2012年一级建造师执业资格考试真题尽》

内容概要

《2012年一级建造师执业资格考试真题精析与考点精练：公路工程管理与实务》的内容主要是太奇教育·兴宏程建筑考试研究院名师讲义的总结，设知识点、真题剖析和考点精练三大部分。“知识点”部分逐一总结了一级建造师执业资格考试考纲要求的重点、历年易出题点，在考试教材的基础上进行高度总结概括，内容上以条目格式进行编写，帮助考生进行基础知识的提高和升华。“真题剖析”部分列出了2009、2010、2011年的真题，并给予专业讲解和深度剖析，简明易懂。“考点精练”部分提取了太奇教育·兴宏程建筑考试研究院历年题库的精华，难易程度符合考试要求，帮助考生巩固基础知识。《2012年一级建造师执业资格考试真题精析与考点精练：公路工程管理与实务》紧扣一级建造师执业资格考试大纲要求，内容丰富，实践性强，知识点丰富，更加符合考生对考试用书的要求，对考生备考具有极大的帮助。《2012年一级建造师执业资格考试真题精析与考点精练：公路工程管理与实务》也可作为土建类专业施工技术人员的参考读物。

《2012年一级建造师执业资格考试真题尽》

书籍目录

第1章 公路工程技术 (18410000) 1.1 路基工程 (18411000) 1.1.1 路基施工技术 (18411010) 1.1.2 特殊路基施工技术 (18411020) 1.1.3 公路路基防护与支撑 (18411030) 1.1.4 公路工程施工综合排水 (18411040) 1.1.5 公路工程施工测量技术 (18411050) 1.2 路面工程 (18412000) 1.2.1 路面基层(底基层)施工技术 (18412010) 1.2.2 沥青路面的施工技术 (18412020) 1.2.3 水泥混凝土路面的施工技术 (18412030) 1.2.4 中央分隔带及路肩施工技术 (18412040) 1.3 公路桥梁工程 (18413000) 1.3.1 桥梁的构造 (18413010) 1.3.2 常用模板、支架和拱架的设计与施工 (18413020) 1.3.3 桥梁工程施工技术 (18413030) 1.3.4 大跨径桥梁施工 (18413040) 1.4 隧道工程 (18414000) 1.4.1 隧道围岩分级与隧道构造 (18414010) 1.4.2 隧道地质超前预报和监控量测技术 (18414020) 1.4.3 隧道施工技术 (18414030) 1.4.4 特殊地段施工 (18414040) 1.5 交通工程 (18415000) 1.5.1 交通安全设施 (18415010) 1.5.2 监控系统 (18415020) 1.5.3 收费系统 (18415030) 1.5.4 通信系统 (18415040) 1.5.5 供配电及照明系统 (18415050) 考点精练参考答案第2章 公路工程项目施工管理 (18420000) 2.1 公路工程施工组织设计的编制 (18420010) 2.1.1 公路工程施工组织设计的编制特点 (18420011) 2.1.2 公路工程施工组织设计的评价与优化 (18420012) 2.2 公路工程施工总平面布置图的内容和设计原则 (18420020) 2.2.1 公路工程施工总平面布置图包含的内容 (18420021) 2.2.2 施工总平面图的设计原则 (18420022) 2.3 公路工程进度控制 (18420030) 2.3.1 公路工程进度计划的编制特点 (18420031) 2.3.2 公路工程进度控制管理 (18420032) 2.4 公路工程质量控制方法及措施 (18420040) 2.4.1 公路工程质量控制的常用方法 (18420041) 2.4.2 公路工程质量缺陷处理方法 (18420042) 2.5 工程质量检验 (18420050) 2.5.1 路基工程质量检验 (18420051) 2.5.2 路面工程质量检验 (18420052) 2.5.3 桥梁工程质量检验 (18420053) 2.5.4 隧道工程质量检测 (18420054) 2.5.5 交通主要系统检测 (18420055) 2.5.6 质量检验评定 (18420056) 2.6 公路工程安全管理的范围及要求 (18420060) 2.6.1 公路工程安全管理的范围 (18420061) 2.6.2 公路工程安全管理的原则 (18420062) 2.6.3 公路工程安全隐患排查与质量 (18420063) 2.6.4 安全专项方案与应急救援预案的编制 (18420064) 2.7 公路工程安全部技术要求 (18420070) 2.7.1 公路工程高处作业安全要求 (18420071) 2.7.2 公路工程水上作业安全要求 (18420072) 2.7.3 公路工程路上作业安全要求 (18420073) 2.7.4 公路工程地下作业安全要求 (18420074) 2.7.5 公路工程临时用电安全要求 (18420075) 2.7.6 特种设备安全控制要求 (18420076) 2.8 公路工程项目施工准备阶段技术管理 (18420080) 2.8.1 施工技术准备 (18420081) 2.8.2 图纸会审要求 (18420082) 2.9 公路工程项目施工阶段技术管理 (18420090) 2.9.1 技术交底要求 (18420091) 2.9.2 设计变更的要求 (18420092)第3章 公路工程项目施工相关法规与标准 (18430000) 模拟试题及参考答案参考文献

《2012年一级建造师执业资格考试真题尽

编辑推荐

知识高度提炼，真题深度解析，练习紧扣考纲，模拟权威预测。

《2012年一级建造师执业资格考试真题尽

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：www.tushu000.com