

图书基本信息

书名：<<公路工程管理与实务/2008全国一级建造师执业资格考试轻松过关考点题库集粹>>

13位ISBN编号：9787122025586

10位ISBN编号：7122025586

出版时间：2008-6

出版时间：化学工业出版社

作者：执业资格考试命题分析小组 编

页数：275

字数：508000

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

本书是根据2008年全国一级建造师执业资格考试大纲要求,在深入领会考试大纲、详细剖析教材内容、重点推敲历年考题、准确定位命题规律、详尽收录可考题型、权威预测必考题目、严密组织习题内容、恰当设置习题题量的基础上归纳核心考点、浓缩考点精华、直击命题精髓、准确预测考题后编写而成的。

本书的特点如下: **指导性强**——本书习题是编者经过半年多时间的潜心研究、精心策划、重点筛选后编写的。

独一无二——本书是目前所有一级建造师执业资格考试唯一以考点为体系来编辑的题库。

答疑服务——执业资格考试命题分析小组为考生提供了专门的答疑邮箱和答疑网站,随时为考生在学习中的疑问给予答复。

权威独具——本书是由多位教学、辅导、命题、阅卷经验丰富的专家学者和教授执笔编写的,可为考生提供最具权威的辅导。

轻松过关——考生只要完全掌握了本书中的所有习惯,便可以轻松过关。这是本书所具备的最具诱惑性的特色。

书籍目录

第一部分1B 110000公路工程技术 18411000 路基工程 18411010 路基施工技术 考点一 路基类型 考点二 原地基处理要求 考点三 路堤填料的选择与填筑方式 考点四 挖方路基施工技术 考点五 路基雨期施工技术 考点六 路基冬期施工技术和路基排水分类 18411020 特殊路基施工技术 考点一 软土路基施工技术 考点二 膨胀土路基施工技术和滑坡路基施工技术 18411030 公路路基防护与加固 考点一 防护工程类型和适用条件 考点二 加固工程的功能与类型划分 8411040 公路工程施工综合排水 考点一 路基地下水排水设置与施工要求 考点二 路基地面排水设置与施工要求 18411050 路基施工爆破技术 考点一 综合爆破方法施工特点 18412000 路面工程 18412010 路面基层(底基层)施工技术 考点一 路面粒料基层施工技术和路面沥青稳定基层施工技术 考点二 路面无机结合料稳定基层施工技术 18412020 沥青路面施工技术 考点一 沥青路面的结构形式 考点二 沥青路面透层、粘层、封层的作用及适用条件 考点三 路肩及中央分隔带施工技术 18412030 水泥混凝土路面施工技术 考点一 水泥混凝土路面施工技术 18412040 特殊沥青路面施工技术 考点一 SMA沥青路面施工技术 考点二 SAC沥青路面施工技术 考点三 土工合成材料在沥青路面中的应用 1841205 各类沥青路面材料 考点一 各类沥青路面材料要求 18412060 水泥混凝土路面材料 考点一 水泥混凝土路面材料要求 18413000 桥梁工程 13413010 桥梁的组成、分类及施工技术 考点一 桥梁的组成 考点二 桥梁的分类 考点三 桥梁基础的分类及适用条件 考点四 桥梁下部结构的分类、适用条件及桥梁上部结构施工技术 10413020 常用支架、模板的设计和计算方法 考点一 常用支架、常用模板的设计与计算方法 10413030 桥梁工程结构的构造特点和受力特点 考点一 桥梁工程基础的构造特点和受力特点 考点二 桥梁工程下部结构和上部结构的构造特点和受力特点 10413040 桥梁工程作用及施工测量控制技术 考点一 桥梁工程作用的计算方法及作用效应组合 考点二 桥梁施工监测和控制 10413050 大跨径桥梁施工特点 考点一 斜拉桥、悬索桥、拱桥、刚构桥的施工特点 10414000 隧道工程 10414010 隧道的组成、围岩分级和施工技术 考点一 隧道组成 考点二 围岩分级 考点三 隧道施工技术 1041402 隧道施工测量和监控量测技术 考点一 隧道施工测量技术 考点二 隧道施工监控量测技术 10414030 特殊地段施工技术 考点一 流沙地段、涌水地段及塌方地段施工技术 10414040 隧道工程通风防止尘及水电作业 考点一 隧道工程通风防尘和隧道工程水电作业 10415000 变通工程 10415010 交通工程主要系统的构成与功能 考点一 交通安全设施的构成与功能 考点二 监控系统的构成与功能 考点三 收费系统的构成与功能 考点四 通信系统的构成与功能 考点五 供配电、照明系统的构成与功能 10415020 变通工程机电系统软件的相关要求 考点一 系统软件的选择要求、应用软件开发的标准、应用软件文档要求第二部分 1B420000公路工程项目管理实务 10421000 公路工程施工组织 10421010 施工组织设计的编制 考点一 施工组织设计编制的准备工作和编制要求及编制内容 考点二 施工组织设计编制的程序和方法 10421020 施工组织设计的评价与优化 考点一 施工组织设计的评价与优化 10421030 公路工程施工平面布置图 考点一 公路工程施工平面布置图的内容和设计要求 18421040 公路工程进度控制 考点一 公路工程进度计划的编制要求和公路工程进度计划的控制管理 10422000 公路工程施工质量管理 10422010 工程质量控制方法及措施 考点一 公路工程质量控制方法、关键点的设置以及公路工程质量缺陷处理方法第二部分 1B420000公路工程项目管理实务第三部分 1B430000公路工程相关法律法规第四部分 1B410000公路工程安全分析

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>