

<<公路工程管理与实务-全国一级建>>

图书基本信息

书名：<<公路工程管理与实务-全国一级建造师执业资格考试应试辅导>>

13位ISBN编号：9787114071843

10位ISBN编号：7114071841

出版时间：2008-7

出版时间：人民交通出版社

作者：陈传德 主编

页数：351

字数：540000

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

本书是在历年建造师考前辅导讲稿的基础上，结合历年考题、新版《考试大纲》及《考试用书》的精神编写而成。

其内容包括：学习导言、知识体系归纳、考点图解 / 考点分析、典型例题和模拟考题五大部分。对《考试用书》进行了知识体系归纳、提炼，并运用工程插图对相关内容加以演示，直观易懂，便于理解和掌握。

通过典型例题的讲解和模拟考题的练习，帮助考生了解题型特点，掌握答题技巧，提高考试成绩。

本书具有对知识体系的系统学习、考点讲解、应试练习等功能，可作为公路专业一级建造师应试辅导材料使用，也可作为培训教师的讲稿使用。

<<公路工程管理与实务-全国一级建>>

书籍目录

18410000 公路工程技术	18411000 路基工程	一、知识体系归纳	18411010 路基施工技术
1tM11020 特殊路基施工技术	117411030 公路路基防护与加固	113411040 公路工程施工综合排水沟	18411050 路基爆破施工技术
18412000 路面工程	一、知识体系归纳	113412010 路面基层(底基层)施工技术	11M12020 沥青路面施工技术
113412030 水泥混凝土路面施工技术	18412040 特殊沥青路面施工技术	113412050 各类沥青路面材料	113412060 水泥混凝土路面材料
二、考点图解	三、典型例题	四、模拟考题	18413000 桥梁工程
一、知识体系归纳	18413010 桥梁的组成、分类及施工技术	18413020 常用支架、模板的设计和计算方法	18413030 桥梁工程结构的构造特点和受力特点
113413040 桥梁工程作用及施工测量控制技术	113413050 大跨径桥梁施工特点	二、考点图解	三、典型例题
四、模拟考题	18414000 隧道工程	一、知识体系归纳	113414010 隧道的组成、围岩分级和施工技术
18414020 隧道施工测量和监控量测技术	1tM14030 特殊地段施工技术	1tM14040 隧道工程通风防尘及水电作业	二、考点图解
三、典型例题	四、模拟考题	1B415000 交通工程	一、知识体系归纳
113415010 交通工程主要系统的构成与功能	113415020 交通工程机电系统软件的相关要求	二、考点分析	三、典型例题
四、模拟考题	18420000 公路工程项目管理实务	18421000 公路工程施工组织	一、知识体系归纳
18421010 施工组织设计的编制	113421020 施工组织设计的评价与优化	113421030 公路工程施工平面布置图	11M21040 公路工程进度控制
二、考点分析	三、典型例题	四、模拟考题	18422000 公路工程施工质量管理
一、知识体系归纳	18422010 工程质量控制方法及措施	18422020 工程质量检验	113422030 交通工程系统的检测
二、考点分析	三、典型例题	四、模拟考题	18423000 公路工程安全管理
.....1B430000 公路工程相关法律法规历年试题及答案参考文献			

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>