

图书基本信息

书名：<<【年末清仓】2008全国一级建造师执业资格考试考前速记口袋书 公路工程管理与实务>>

13位ISBN编号：9787508369440

10位ISBN编号：7508369440

出版时间：2008-5

出版时间：中国电力出版社

作者：王成平

页数：288

字数：164000

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>

<<【年末清仓】2008全国一级建>>

内容概要

本书根据《全国一级建造师执业资格考试用书》中所讲述的知识点和最新的全国一级建造师执业资格考试大纲，将考试的相关内容进行了总结，以达到快速理解和记忆的目的，其要点完全覆盖大纲内容。

本书是参加全国一级建造师执业资格考试的考生的最佳用书。

<<【年末清仓】2008全国一级建>>

书籍目录

前言1B410000 公路工程技术 1B411000 路基工程 1B411010 路基施工技术 1B411020 特殊路基施工技术 1B411030 公路路基防护与加固 1B411040 公路工程施工综合排水 1B411050 路基施工爆破技术 1B412000 路面工程 1B412010 路面基层(底基层)施工技术 1B412020 沥青路面施工技术 1B412030 水泥混凝土路面施工技术 1B412040 特殊沥青路面施工技术 1B412050 各类沥青路面材料 1B412060 水泥混凝土路面材料 1B413000 桥梁工程 1B413010 桥梁的组成、分类及施工技术 1B413020 加常用支架、模板的设计和计算方法 1B413030 桥梁工程结构的构造特点和受力特点 1B413040 桥梁工程作用及施工测量控制技术 1B413050 大跨径桥梁施工特点
 1B414000 隧道工程 1B414010 隧道的组成、围岩分级和施工技术 1B414020 隧道施工测量和监控量测技术 1B414030 特殊地段施工技术 1B414040 隧道工程通风防尘及水电作业 1B415000 交通工程 1B415010 交通工程主要系统的构成与功能 1B415020 交通工程机电系统软件的相关要求
 1B420000 公路工程项目管理实务 1B421000 公路工程施工组织 1B421010 施工组织设计的编制 1B421020 施工组织设计的评价与优化 1B421030 公路工程施工平面布置图 1B421040 公路工程进度控制 1B422000 公路工程施工质量管理 1B422010 工程质量控制方法及措施 1B422020 工程质量检验 1B422030 交通工程系统的检测 1B423000 公路工程安全管理 1B423010 公路工程安全管理的范围及要求 1B423020 公路工程安全技术要求 1B424000 公路工程施工现场技术管理
 1B424010 路基工程施工方法 1B424020 路面工程施工方法 1B424030 桥梁工程施工方法 1B424040 隧道工程施工方法 1B424050 交通工程系统施工安装 1B424060 施工技术管理制度
 1B425000 公路工程造价与施工成本管理 1B425010 公路工程造价构成 1B425020 公路工程项目施工成本管理要求和办法 1B425030 公路工程项目施工成本目标考核 1B425040 公路工程项目定额及预(决)算的编制办法 1B426000 公路工程合同管理 1B426010 公路工程合同条件 1B426020 公路工程计量、支付、变更、索赔和价款调整 1B427000 公路工程施工现场生产要素管理
 1B427010 施工现场工、料、机的合理配置及场地要求 1B427020 施工现场材料管理的内容 1B427030 施工机械设备的性能、生产能力及适用条件 1B428000 公路工程施工质量通病及防治措施 1B428010 路基工程质量通病及防治措施 1B428020 路面工程质量通病及防治措施 1B428030 桥梁工程质量通病及防治措施 1B428040 隧道工程质量通病及防治措施
 1B430000 公路工程相关法律法规 1B431000 公路建设管理法规 1B431010 公路工程施工企业资质和承担工程的范围 1B431020 公路工程质量事故等级划分和报告制度 1B431030 公路工程验收程序和条件 1B431040 公路建设管理有关规定 1B431050 《公路工程国内招标文件范本》 1B431060 《公路工程技术标准》相关规定 1B431070 公路建设管理法规体系 1B432000 《公路法》相关规定 1B432010 《公路法》中公路建设相关法律法规规定及责任

章节摘录

1B411015掌握路基雨期施工技术 1. 雨期施工地段的选择 (1) 雨期路基施工地段一般应选择丘陵和山岭地区的砂类土、碎砾石和岩石地段和路堑的弃方地段。

(2) 重黏土、膨胀土及盐渍土地段不宜在雨期施工；平原地区排水困难，不宜安排雨期施工。

2. 雨期开挖路堑 (1) 土质路堑开挖前，在路堑边坡坡顶2m以外开挖截水沟并接通出水口。

(2) 开挖土质路堑宜分层开挖，每挖一层均应设置排水纵横坡。

挖方边坡不宜一次挖到设计标高，应沿坡面留30cm厚，待雨期过后整修到设计坡度。

以挖作填的挖方应随挖、随运、随填。

(3) 土质路堑挖至设计标高以上30~50cm时应停止开挖，并在两侧挖排水沟。待雨期过后再挖到路床设计标高后再压实。

(4) 土的强度低于规定值时应按设计要求进行处理。

(5) 雨期开挖岩石路堑，炮眼应尽量水平设置。

边坡应按设计坡度自上而下层层刷坡，坡度应符合设计要求。

1B411016 掌握路基冬期施工技术 1. 路基冬期施工前应进行的准备工作 (1) 对冬期施工项目按次排队，编制实施性的施工组织计划。

(2) 冬期施工项目在冰冻前应进行现场放样，保护好控制桩并树立明显的标志，防止被冰掩埋。

(3) 冰冻前应控好坡地上填方的台阶，清除石方控方的表面覆盖层、裸露岩体。

(4) 维修保养冬期施工需用的车辆、机具设备，充分备足冬期施工期间的工程材料。

(5) 准备施工队伍的生活设施、取暖照明设备、燃料和其他越冬所需的物资。

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>