

《全国一级建造师执业资格考试辅导》

图书基本信息

书名 : 《全国一级建造师执业资格考试辅导》

13位ISBN编号 : 9787112119370

10位ISBN编号 : 7112119375

出版时间 : 2010-4

出版社 : 中国建筑工业出版社

作者 : 《全国一级建造师执业资格考试辅导(2010年版):公路工程管理与实务复习题集》编委会 编

页数 : 237

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

《全国一级建造师执业资格考试辅导》

前言

为了加强建设工程项目管理，提高工程项目施工管理专业技术人员素质，人事部、建设部联合颁发了《建造师执业资格制度暂行规定》（人发[2002]111号），对从事建设工程项目管理的专业技术人员实行建造师执业资格制度。本书由编写组根据人事部和建设部印发的《建造师执业资格考试实施办法》（国人部发[2004]16号）的规定组织有关教授和专家编写，并经过有关教授和专家审定通过。本书按照一级建造师（公路工程专业）2007年修订的执业资格考试大纲和考试用书的内容及相关要求，为了适应参加考试人员的培训和复习，采取了选择题和案例题形式编写，力求做到内容全面、重点突出、通俗易通。本书既可作为一级建造师（公路工程专业）复习考试的参考性资料，也可供其他从事公路工程项目管理人员使用，同时也可作为大中专院校相关专业师生教学参考。本书在编写过程中，得到张景珠、袁秋红、许建盛、刘鹏等有关同志的亲切关怀和指导，得到了中交集团第一公路工程局有限公司、中交集团第二公路工程局有限公司、中交集团三公局工程有限公司、北京市泰克公路科学技术研究所等单位的大力支持与协助，在此表示衷心感谢！本书在编写过程力求精练、实用，但由于水平有限，加之时间紧迫，不足之处在所难免，恳请读者给予批评指正，以便今后进一步修改、补充，使其逐步完善。

《全国一级建造师执业资格考试辅导》

内容概要

《全国一级建造师执业资格考试辅导(2010年版):公路工程管理与实务复习题集》是由中国公路建设行业协会组织有关专家学者依据《一级建筑师执业资格考试大纲(公路工程专业)(第二版)》精心编写而成。《公路工程管理与实务复习题集》共分3部分,分别是:单选题、多选题、案例题。《公路工程管理与实务复习题集》力求知识点明确,概念准确。旨在帮助广大考生学习、理解一级建造师执业资格考试大纲和考试用书(公路工程专业)的内容。以提高解题能力,掌握解题技巧,以便使考生顺利通过考试。

《全国一级建造师执业资格考试辅导》

书籍目录

第一部分 选择题公路工程技术路基工程施工技术特殊路基施工技术公路路基防护与加固公路工程施工综合排水路基施工爆破技术路面工程路面基层(底基层)施工技术沥青路面施工技术水泥混凝土路面施工技术特殊沥青路面施工技术各类沥青路面材料水泥混凝土路面材料桥梁工程桥梁的组成、分类及施工技术常用支架、模板的设计和计算方法桥梁工程结构的构造特点和受力特点桥梁工程作用及施工测量控制技术大跨径桥梁施工特点隧道工程隧道的组成、围岩分级和施工技术隧道施工测量和监控量测技术特殊地段施工技术交通工程交通工程主要系统的构成与功能交通工程机电系统软件的相关要求公路工程项目管理实务公路工程施工组织施工组织设计的编制施工组织设计的评价与优化公路工程施工平面布置图公路工程进度控制公路工程施工质量管理工作质量控制方法及措施工程质量检验交通工程系统的检测公路工程安全管理公路工程安全管理的范围及要求公路工程安全技术要求公路工程施工现场技术管理路基工程施工方法路面工程施工方法桥梁工程施工方法隧道工程施工方法交通工程系统施工安装施工技术管理制度公路工程造价与施工成本管理公路工程造价构成公路工程项目施工成本管理要求和方法公路工程项目施工成本目标考核公路工程项目定额及预(决)算的编制方法公路工程合同管理公路工程合同条件公路工程计量、支付、变更、索赔和价款调整公路工程施工现场生产要素管理公路工程施工现场技术管理公路工程造价与施工成本管理公路工程合同管理公路工程施工现场生产要素管理公路工程施工质量通病及防治措施公路工程相关法律法规公路建设管理法规《公路法》相关规定施工现场工、料、机的合理配置及场地要求施工现场材料管理的内容施工机械设备的性能、生产能力及适用条件公路工程施工质量通病及防治措施路基工程质量通病及防治措施路面工程质量通病及防治措施桥梁工程质量通病及防治措施隧道工程质量通病及防治措施公路工程相关法律法规公路建设管理法规公路工程施工企业资质和承担工程的范围公路工程质量事故等级划分和报告制度公路工程验收程序和条件公路建设管理有关规定《公路工程国内招标文件范本》《公路工程技术标准》相关规定公路建设管理法规体系《公路法》相关规定《公路法》中公路建设相关法律规定及责任第二部分 案例题公路工程技术路基工程路面工程桥梁工程隧道工程交通工程公路工程项目管理实务公路工程施工组织公路工程施工质量管理公路工程安全管理公路工程施工现场技术管理公路工程造价与施工成本管理公路工程合同管理公路工程施工现场生产要素管理公路工程施工质量通病及防治措施公路工程相关法律法规公路建设管理法规《公路法》相关规定第三部分 选择题答案公路工程技术路基工程施工技术特殊路基施工技术公路路基防护与加固公路工程施工综合排水路基施工爆破技术路面工程路面基层(底基层)施工技术沥青路面施工技术特殊沥青路面施工技术各类沥青路面材料水泥混凝土路面材料桥梁工程桥梁的组成、分类及施工技术常用支架、模板的设计和计算方法桥梁工程结构的构造特点和受力特点桥梁工程作用及施工测量控制技术大跨径桥梁施工特点隧道工程……第四部分 安全题参考答案

章节摘录

- 1.在确定拱架施工预拱度时，不应考虑的因素是（）。 A.拱架承受的施工荷载而产生的弹性变形 B.受载后因拱架杆件接头的挤压和卸落设备压缩而产生的非弹性变形 C.主拱圈因混凝土收缩、徐变及温度变化引起的挠度 D.由结构重力以及汽车荷载引起的拱圈弹性挠度
- 2.常用模板设计中（）使用胶合板和钢模板。 A.优先 B.宜优先 C.不宜 D.不得
- 1.计算拱架施工预拱度时，应考虑的因素有（）。 A.施工荷载引起的支架弹性变形 B.混凝土的收缩徐变及温度变化引起的挠度 C.墩台水平位移引起的拱圈挠度 D.结构重力和全部汽车荷载引起的拱圈弹性挠度 E.插件接头的挤压等引起的非弹性变形
- 2.计算设于水中的支架或拱架的强度和稳定性时，应考虑的荷载有（）。 A.风力 B.水流压力 C.流冰压力 D.船只漂流物的冲击力 E.土压力
- 3.在选用模板时，宜优先选用（）。 A.组合模板 B.钢模板 C.木模板 D.胶合板 E.自制模板
- 4.计算桥梁墩台的侧模板强度时应考虑的荷载包括（）。 A.新浇筑混凝土、钢筋混凝土或其他圬工结构物的重力 B.施工人员和施工料、具等行走运输或堆放的荷载 C.振捣混凝土时产生的荷载 D.倾倒混凝土时产生的水平荷载 E.新浇筑混凝土对侧面模板的压力

《全国一级建造师执业资格考试辅导》

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