

<<公路工程管理与实务复习题集>>

图书基本信息

书名：<<公路工程管理与实务复习题集>>

13位ISBN编号：9787112099146

10位ISBN编号：7112099145

出版时间：2009-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国公路建设行业协会 编

页数：232

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>

<<公路工程项目管理与实务复习题集>>

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技术人员实行建造师执业资格制度。

本书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，由中国公路建设行业协会会同重庆交通大学、长沙理工大学，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、通俗易懂。

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。

<<公路工程项目管理与实务复习题集>>

内容概要

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,由中国公路建设行业协会会同重庆交通大学、长沙理工大学,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、通俗易懂。

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。

<<公路工程管理与实务复习题集>>

书籍目录

第一部分 选择题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和方法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)算的编制方法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第二部分 案例题18410000公路工程技术1B411000路基工程18412000路面工程18413000桥梁工程18414000隧道工程18415000交通工程18420000公路工程项目管理实务18421000公路工程施工组织18422000公路工程施工质量管理18423000公路工程安全管理18424000公路工程施工现场技术管理18425000公路工程造价与施工成本管理、18426000公路工程合同管理18427000公路工程施工现场生产要素管理18428000公路工程施工质量通病及防治措施1B430000公路工程相关法律法规18431000公路建设管理法规18432000《公路法》相关规定第三部分 选择题答案1B410000公路工程技术18411000路基工程1B411010路基施工技术18411020特殊路基施工技术18411030公路路基防护与加固18411040公路丁程施工综合排水18411050路基施工爆破技术1B412000路面工程18412010路面基层(底基层)施工技术18412020沥青路面施工技术18412030水泥混凝土路面施工技术18412040特殊沥青路面施工技术18412050各类沥青路面材料18412060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18413020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18413050大跨径桥梁施工特点1B414000隧道工程第四部分 案例题参考答案

<<公路工程管理与实务复习题集>>

章节摘录

12. 连续梁桥可采用()施工方法。
 A. 逐段悬臂平衡施工 B. 逐孔施工 C. 顶推法施工 D. 转体施工 E. 缆索吊装施工
13. 桥梁上部结构既可用预制法, 又可用现浇法施工的技术有()。
 A. 逐段悬臂平衡施工 B. 逐孔施工 C. 顶推法施工 D. 转体施工 E. 缆索吊装施工
14. 常用支架设计中应对()进行强度和稳定验算。
 A. 支架整体 B. 杆配件 C. 节点 D. 地基与基础 E. 主体结构
15. 常用支架计算时需要考虑()等因素。
 A. 设计荷载 B. 计算荷载 C. 验算荷载 D. 预拱度 E. 沉落值
16. 常用支架计算时, 考虑的设计荷载有()。
 A. 支架自重 B. 新浇结构物的重力 C. 临时荷载的冲击力 D. 振捣混凝土产生的荷载
 E. 其他可能产生的荷载
17. 支架施工预留沉落值包括()。
 A. 支架接头非弹性变形 B. 卸落设备的压缩变形 C. 支架基础沉陷 D. 支架弹性变形
 E. 由车辆荷载引起的变形
18. 计算支架或拱架的刚度时, 荷载组合应计入()。
 A. 支架或拱架的自重 B. 新浇结构物的重力 C. 临时荷载的冲击力 D. 工、料、机等行走运输或堆放的荷载
 E. 其他可能产生的荷载
19. 计算设于水中的支架或拱架的强度和稳定时, 还应考虑()。
 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
20. 在验算梁、板和拱的底模板刚度时, 荷载组合应为()。
 A. 模板自重 B. 新浇混凝土或其他圬工结构物的重力 C. 振捣混凝土产生的荷载

<<公路工程管理与实务复习题集>>

编辑推荐

《公路工程管理与实务复习题集》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。

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>