

图书基本信息

书名：<<【年末清仓】铁路工程管理与实务复习题集-2010全国一级建造师执业资格考试用书>>

13位ISBN编号：9787112119363

10位ISBN编号：7112119367

出版时间：2010-4

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：《铁路工程管理与实务复习题集》编委会 编

页数：195

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

《全国一级建造师执业资格考试辅导:铁路工程管理与实务复习题集(2010年版)》为便于广大应试者深入掌握《一级建造师执业资格考试大纲(铁路工程专业)》(2007年版)所规定的专业知识范围,熟悉考试的题型,《全国一级建造师执业资格考试辅导:铁路工程管理与实务复习题集(2010年版)》编委会依据《一级建造师执业资格考试大纲(铁路工程专业)》(2007年版),参照《一级建造师执业资格考试用书——铁路工程管理与实务》(第二版),编写了这本《铁路工程管理与实务复习题集》。

参与本复习题集编写的专家、学者来自长期从事相关专业教学的高等院校教师和现场工程建设项目管理人员及技术人员,具有丰富的教学和实践经验。

本复习题集与《全国一级建造师执业资格考试用书——铁路工程管理与实务》(第二版)相对应,对大部分章节编写了习题,有单项选择题、多项选择题和来自现场实践的案例题,并附有参考答案,有利于应试者复习参考。

本复习题集题目类型齐全,题目量大,覆盖面广,是应试者复习的必备参考书,同时可作为各培训班的教材,也可供广大工程建设技术人员和院校师生参考。

书籍目录

1C410000铁路工程技术 1C411000铁路工程测量 1C4110LO铁路工程施工测量的组织实施及测量成果评价 1C411020铁路工程施工测量 参考答案 1C412000工程材料 1C4120LO水泥质量检验评定方法及使用范围 1C412020建筑钢材种类及钢筋原材料质量检验评定方法 1C412030骨料种类和质量检验方法 1c412040混凝土配合比确定程序及无损检测方法 1C412050混凝土质量评定方法 参考答案 1CA13000铁路路基工程 1C413010铁路路堑、路堤施工方法及要求 1C413020铁路地基处理方法及施工要求 1C413030铁路路基支挡结构及施工要求 1C413040铁路路基坡面防护的方式及施工要求 参考答案 1C414000铁路桥涵工程 1C414010铁路桥梁基础施工方法 1C414020铁路桥梁墩台、高墩施工方法 1C414030铁路桥梁梁部施工方法 1C414040铁路营业线桥涵施工方法及施工防护措施 1C414050铁路涵洞施工方法 参考答案 1C415000铁路隧道工程 1C415010铁路隧道开挖 1C415020铁路隧道支护 1C415030铁路隧道衬砌及防排水 1C415040铁路隧道施工辅助作业要求 参考答案 1C416000轨道工程 1C416010铁路轨道技术 1C416020有砟轨道铺设 1C416030无缝线路铺设 1C416040无砟轨道铺设 参考答案 1C420000铁路工程项目管理实务 1CA20010铁路工程的施工组织部署 1C420020铁路工程施工方案的编制 1C420030铁路工程施工进度计划的编制 1C420040铁路工程施工资源需求计划的编制 1C420050铁路工程保证措施的编制 1C420060铁路工程施工质量控制 1C420070铁路新线施工安全控制 1C420080铁路营业线施工安全控制 1C420090铁路工程施工进度控制 1C420100铁路工程现场计划、统计管理 1C420110铁路工程现场技术管理及试验管理 1C420120铁路工程现场成本管理 1C420130铁路工程现场合同、劳务管理 1C420140铁路工程现场设备材料管理 1C420150铁路工程现场安全标准工地建设 1C420160铁路工程质量验收评定及竣工验收 参考答案 1C430000铁路建设管理法律法规及相关文件 1C431000铁路建设管理法律法规 1CA31010《中华人民共和国铁路法》相关规定 1C431020《铁路运输安全保护条例》相关规定 参考答案 1C432000铁路建设管理相关文件 1C432010《铁路建设管理办法》 1C432020《铁路基本建设工程设计概(预)算编制办法》 1C432030《铁路建设项目变更设计管理办法》 1C43204《铁路建设工程质量管理规定》 1C432050《关于实行铁路大中型建设项目参建单位施工安全质量管理责任人登记制度的通知》 1C432060《铁路建设工程施工企业质量信誉评价办法》 1C432070《铁路建设工程质量安全生产监督管理办法》 1C432080《铁路建设工程安全生产管理办法》 1C432090《铁路营业线施工及安全管理办法》 1C432100《铁路建设工程招标投标实施办法》 1C432110《加强和改进铁路施工招投标管理工作的暂行规定》 1C432120《关于“加强和改进铁路施工招投标管理工作的暂行规定”有关问题的解释说明》 1C432130铁路建设其他相关文件 参考答案 综合案例题 参考答案 综合测试题(一) 综合测试题(一) 参考答案 综合测试题(二) 综合测试题(二) 参考答案

章节摘录

- 7.桥梁的细部放样主要包括()。
- A.基础施工放样 B.墩台身的施工放样 C.梁身的细部放样 D.顶帽及支撑垫台的施工放样
E.架梁时的测设工作
- 8.墩台的沉降观测包括各墩、台()。
- A.沿水流方向的倾斜观测 B.沿水流方向的水平位移观测 C.沿桥垂直方向的倾斜观测 D.沿桥轴线方向的倾斜观测
E.垂直于桥轴方向的倾斜观测
- 9.目前桥梁变形观测的方法主要有()。
- A.大地控制测量方法 B.卫星导航测量方法 C.地面立体摄影测量方法 D.纵向控制测量方法
E.航空测量方法
- 10.线路复测的内容包括()。
- A.中线测量 B.基平测量 C.竣工测量 D.横断面测量 E.中平测量
- 11.涵洞按其线路的相对位置分类,可分为()。
- A.正交涵 B.交通涵 C.过水涵 D.斜交涵 E.倒虹吸
- 12.涵洞施工测量内容有()。
- A.变形监测 B.涵洞定位及轴线测设 C.施工放样 D.水平监测 E.高程测量
- 13.涵洞定位可用()方法。
- A.极坐标法 B.支距法 C.偏角法 D.直线延伸法 E.坐标法

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>