

<<铁路工程管理与实务复习题集>>

图书基本信息

书名：<<铁路工程管理与实务复习题集>>

13位ISBN编号：9787112099153

10位ISBN编号：7112099153

出版时间：2009-5

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：194

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>

<<铁路工程管理与实务复习题集>>

前言

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，本书编委会依据《一级建造师执业资格考试大纲（铁路工程专业）》（2007年版），参照《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），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。

<<铁路工程管理与实务复习题集>>

内容概要

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，本书编委会依据《一级建造师执业资格考试大纲（铁路工程专业）》（2007年版），参照《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），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。

<<铁路工程管理与实务复习题集>>

书籍目录

1C41000 铁路工程技术1C411000 铁路工程测量 1C411010 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1C412010 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1C413000 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 有碴轨道铺设1C416030 无缝线路铺设1C416040 无碴轨道铺设参考答案1C420000 铁路工程项目管理实务1C420010 铁路工程的施工部署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1CA31000 铁路建设管理法律法规1C431010 《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》……

<<铁路工程管理与实务复习题集>>

章节摘录

2. 短卸荷板式挡土墙使用范围和要求有()。

A. 一般地区、浸水地区和地震地区的路堤和路堑, 可采用短卸荷板式挡土墙 B. 地基强度较大, 墙高大于6m, 小于等于12m的挡墙可采用短卸荷板式挡土墙 C. 短卸荷板式挡土墙由上、下墙和卸荷板组成, 上下墙高度比例一般取4:6 D. 卸荷板制作宜采用就地灌注 E. 当卸荷板采用预制时, 不应在板上预留设置板下竖直短钢筋的钻眼通孔

3. 下列适用于锚杆挡土墙的有()。

A. 高度在I级干线上不宜大于10m B. 可以根据地形采用单级或多级, C. 高度宜控制在20m以内, 墙面胸坡宜为1:0.1-1:0.4 D. 安装墙板时应随安装随做墙背填土 E. 可以用于一般地区岩质路堑地段, 根据地质及工程地质情况, 可以选用肋柱式 或无肋柱式结构形式

4. 锚杆挡土墙和锚定板挡土墙共有()特点。

A. 可用于一般地区土质及破碎软弱岩质路堑地段 B. 根据地质及工程地质情况, 可以选用肋柱式或无肋柱式结构形式 C. 可以根据地形采用单级或多级 D. 应按设计要求做防锈处理和防水封闭 E. 高度在I级干线上不宜大于10m

5. 悬臂式和扶壁式挡土墙使用范围和要求有()。

A. 悬臂式挡土墙和扶壁式挡土墙, 宜在石料缺乏、地基承载力较低的路堤地段采用 B. 悬臂式挡土墙和扶壁式挡土墙高度不宜大于6m, 墙顶宽度不应小于0.2m C. 每段墙的底板、面板和肋的钢筋应一次绑扎, 宜一次完成混凝土灌注 D. 墙体必须达到设计强度的70%以后才可进行墙背填土; 墙背反滤层应跟随填土施工 E. 宜在石料充足、地基承载力较低的路堤地段采用

6. 下列关于路基支挡结构施工要求的叙述正确的有()。 A. 在岩体破碎、土质松软或有水地段修建支挡结构, 宜在旱季施工, 并应集中力量长段拉开挖基 B. 浆砌片石砌体必须使用坚硬, 不易风化的片石, 采用灌浆法施工 C. 支挡结构施工: 前, 应在上方做好截、排水及防渗设施;

<<铁路工程管理与实务复习题集>>

编辑推荐

《铁路工程管理与实务复习题集》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。

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>