

图书基本信息

书名：<<2010版 矿业工程管理与实务复习题集/全国二级建造师执业资格考试辅导>>

13位ISBN编号：9787112118113

10位ISBN编号：7112118115

出版时间：2010-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：《矿业工程管理与实务复习题集》编委会 编

页数：226

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>

前言

本书是全国二级建造师执业资格考试的辅导用书,由中国煤炭建设协会、中国冶金建设协会、中国有色金属建设协会、中国建材工程建设协会、中国核工业建设集团公司、中国化学工程集团公司、中国黄金协会等七家行业协会(集团公司)等,依据矿业工程专业的考试大纲和指导书的内容,组织富有工程实践经验的行业专家、工程管理人员、大专院校教师等编写的复习题集。

二级建造师执业资格考试矿业工程专业复习题集的内容,涵盖了全国二级建造师执业资格考试用书《矿业工程管理与实务》(2010年版)的大部分内容,涉及矿业工程领域的矿山工程、矿业建筑工程、矿物加工以及冶炼工程等。

复习题集注意重点突出工程建设管理中的重要实践问题及相关的技术基础知识。

复习题的形式符合目前全国二级建造师执业资格考试命题的要求,包括单项选择题、多项选择题、背景选择题和案例分析题四种。

本书为矿业工程专业二级建造师执业资格考试人员的考试学习和复习用书。

为了方便考生的学习,全书依据考试大纲和考试用书的要求顺序编排,共分为矿业工程施工技术、矿业工程施工管理实务、矿业工程法规及相关知识以及综合测试四个部分。

其中矿业工程施工技术和矿业工程法规及相关知识重点为技术基础内容,主要以选择题为主;而矿业工程施工管理实务则注重技术知识的应用和解决工程实际问题能力的训练,主要以案例题为主;综合测试部分以技术和管理实务相结合进行综合训练,使备考人员能得到全面的提高。

本书在编写过程中,始终得到了中国煤炭建设协会、中国冶金建设协会、中国有色金属建设协会、中国建材工程建设协会、中国核工业建设集团公司、中国化学工程集团公司、中国黄金协会等的大力支持,对此表示衷心的感谢。

在完成本书的全过程中,中国煤炭建设协会、中国矿业大学建筑工程学院提供了大量的人力物力支持和帮助,在此特别致谢。

本书旨在满足备考人员进行临考前的复习和学习,也可作为相关大、中专院校师生及工程管理人员的参考。

内容概要

《全国二级建造师执业资格考试辅导：矿业工程管理与实务复习题集（2010年版）（附光盘）》是全国二级建造师执业资格考试的辅导用书，由中国煤炭建设协会、中国冶金建设协会、中国有色金属建设协会、中国建材工程建设协会、中国核工业建设集团公司、中国化学工程集团公司、中国黄金协会等七家行业协会（集团公司）等，依据矿业工程专业的考试大纲和指导书的内容，组织富有工程实践经验的行业专家、工程管理人员、大专院校教师等编写的复习题集。

二级建造师执业资格考试矿业工程专业复习题集的内容，涵盖了全国二级建造师执业资格考试用书《矿业工程管理与实务》（2010年版）的大部分内容，涉及矿业工程领域的矿山工程、矿业建筑工程、矿物加工以及冶炼工程等。

复习题集注意重点突出工程建设管理中的重要实践问题及相关的技术基础知识。

复习题的形式符合目前全国二级建造师执业资格考试命题的要求，包括单项选择题、多项选择题、背景选择题和案例分析题四种。

《全国二级建造师执业资格考试辅导：矿业工程管理与实务复习题集（2010年版）（附光盘）》为矿业工程专业二级建造师执业资格考试人员的考试学习和复习用书。

为了方便考生的学习，全书依据考试大纲和考试用书的要求顺序编排，共分为矿业工程施工技术、矿业工程施工管理实务、矿业工程法规及相关知识以及综合测试四个部分。

其中矿业工程施工技术和矿业工程法规及相关知识重点为技术基础内容，主要以选择题为主；而矿业工程施工管理实务则注重技术知识的应用和解决工程实际问题能力的训练，主要以案例题为主；综合测试部分以技术和管理实务相结合进行综合训练，使备考人员能得到全面的提高。

《全国二级建造师执业资格考试辅导：矿业工程管理与实务复习题集（2010年版）（附光盘）》在编写过程中，始终得到了中国煤炭建设协会、中国冶金建设协会、中国有色金属建设协会、中国建材工程建设协会、中国核工业建设集团公司、中国化学工程集团公司、中国黄金协会等的大力支持，对此表示衷心的感谢。

在完成《全国二级建造师执业资格考试辅导：矿业工程管理与实务复习题集（2010年版）（附光盘）》的全过程中，中国煤炭建设协会、中国矿业大学建筑工程学院提供了大量的人力物力支持和帮助，在此特别致谢。

《全国二级建造师执业资格考试辅导：矿业工程管理与实务复习题集（2010年版）（附光盘）》旨在满足备考人员进行临考前的复习和学习，也可作为相关大、中专院校师生及工程管理人员的参考。

书籍目录

2G310000 矿业工程施工技术2G311000 矿业工程技术基础2G311010 矿业工程测量2G311020 矿业工程材料2G311030 矿业工程地质和水文地质2G311040 矿业工程稳定2G311000 参考答案2G312000 爆破工程2G312010 井巷凿岩爆破2G312020 露天矿山爆破2G312000 参考答案2G313000 矿业建筑工程2G313010 矿业工程工业建筑的结构及施工2G313020 矿业工程地基处理方法和基础施工2G313030 矿业工程基坑支护施工方法2G313000 参考答案2G314000 井巷工程2G314010 立井井筒施工2G314020 巷道与硐室施工2G314000 参考答案2G320000 矿业工程施工管理实务2G320010 矿业工程项目管理的组成和特点2G320020 矿业工程施工组织设计编制2G320030 矿业工程施工进度计划的实施与控制2G320040 矿业工程施工质量控制及事故处理2G320050 矿业工程施工质量的检查与验收2G320060 矿业工程项目施工成本控制与结算2G320070 矿业工程施工合同管理2G320080 矿业工程施工安全管理2G320090 矿业工程施工现场管理2G320100 矿业工程施工技术档案管理2G320110 矿业工程施工环境保护2G320120 矿业工程施工废物处理2G320000 参考答案2G330000 矿业工程法规及相关知识2G331000 矿业工程涉及的相关法律、法规2G331010 《中华人民共和国矿山安全法》2G331020 《中华人民共和国矿山安全法实施条例》2G331030 《矿山安全条例》2G331040 《中华人民共和国放射性污染防治法》2G331050 《民用爆炸物品安全管理条例》2G331000 参考答案2G332000 矿业工程涉及的相关规范、标准2G332010 《工程建设标准强制性条文》2G332020 工程施工安全规程的相关内容2G332030 矿业工程注册建造师相关制度2G332000 参考答案综合测试题一综合测试题二

章节摘录

6. 下列关于地面施工平面控制网选择原则的说法中正确的是()。 A. 地面施工平面控制网的选择应根据建筑总平面图、建筑场地的大小、地形、施工方案等因素进行综合考虑 B. 对于地势平坦而通视比较困难的地区, 则可采用建筑方格网 C. 对于地势平坦, 建筑物众多且分布比较规则和密集工业场地, 一般采用导线网或GPS网 D. 对于地势起伏较大的山区或丘陵地区, 常用三角测量、边角测量或GPS方法建立控制网 E. 对于地面平坦而简单的小型建筑场地, 常布置一个或几个三角网

7. 下列关于矿井联系测量的说法中, 正确的是()。 A. 将矿区地面平面坐标系统和高程系统传递到井下的测量称为联系测量 B. 将地面平面坐标系统传递到井下的测量简称定向 C. 将地面高程系统传递到井下的测量简称导入高程 D. 矿井联系测量的目的就是使地面和井下测量控制网采用同一坐标系统 E. 通过斜井导入高程, 可以用一般井下几何水准测量来完成

8. 随着测量仪器的不断发展完善, 先进的井下控制测量导线包括()。 A. 经纬仪—钢尺导线 B. 光电测距导线 C. 全站仪导线 D. 陀螺定向—光电测距导线 E. 测距导线

9. 矿井贯通测量的主要步骤包括()。 A. 准备工作 B. 施测和计算 C. 数据处理 D. 根据有关数据计算贯通巷道的标定几何要素, 并实地标定巷道的中线和腰线 E. 根据掘进巷道的需要, 及时延长巷道的中线和腰线, 定期进行检查测量和填图

10. 下列关于贯通测量施测要求的说法中错误的是()。 A. 起算数据应当在一定误差范围内 B. 重要测量工作要有可靠的独立检核, 一般测量可不必有 C. 对施测成果要及时进行精度分析, 必要时要进行返工重测 D. 精度要求很高的重要贯通, 要采取提高精度的相应措施 E. 贯通巷道掘进过程中, 要及时进行测量和填图

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>