

《矿业工程管理与实务复习题集》

图书基本信息

书名：《矿业工程管理与实务复习题集》

13位ISBN编号：9787112099191

10位ISBN编号：7112099196

出版时间：2009-5

出版社：中国建筑工业出版社

页数：326

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

《矿业工程管理与实务复习题集》

前言

本书依据《全国一级建造师执业资格考试用书（矿业工程专业）》内容，按照考试科目和命题形式的要求，经中国煤炭建设协会、中国冶金建筑协会等七家行业协会的专家、学者编写而成。

习题集几乎涵盖了全国一级建造师执业资格考试用书的《矿业工程管理与实务》全部内容，涉及矿山各行业井巷工程、露天矿山工程、选矿工程、冶炼工程以及矿区地面的工业与民用建筑工程。习题集内容比较全面、题目有浅有深；书中还列入了较多的案例，这些内容应该是矿业工程管理工作者在建造工作中遇到较多的实际问题和相关的基础知识。为方便复习，习题集按考试用书顺序安排，包括矿业工程施工技术、矿业工程管理与实务、矿业工程相关法规等知识点内容；题目形式也尽量与考试命题形式一致，包括单项选择题、多项选择题和案例题，并附有自测题及其分析与参考答案。为满足实用性，本书注意了案例分析内容，除部分案例收集于考试用书及相关的资料以外，有许多是来自于现场的实例。因此，相信本书不仅对考试有益，对矿业工程技术与管理人员学习相关知识和提高业务能力，都是非常有用的。本书也可作为相关专业的大专院校师生教学参考书。在本书编写过程中，始终得到了中国煤炭建设协会等七家行业协会的大力支持和帮助。中煤五公司、中煤三公司、中煤一公司、江西隧道公司、江西核工业公司、北京天宇公司以及中国矿业大学、西安建筑科技大学、山东科技大学等单位的管理和技术人员、教师等，为本书提供了不少实例和为编写本书给予了大力支持。在此特别致以感谢。本书旨在满足应试人员临考前的复习参考。虽经多方征求内容和意见，但终因时间仓促及水平有限，不足之处肯定不可避免。殷切希望读者提出宝贵意见，以待今后有时间修改和完善。

《矿业工程管理与实务复习题集》

内容概要

《矿业工程管理与实务复习题集》依据全国一级建造师执业资格考试用书（矿业工程专业）内容，按照考试科目和命题形式的要求，经组织中国煤炭建设协会、中国冶金建筑协会等七家行业协会的专家、学者编写而成。习题集几乎涵盖了《一级建造师执业资格考试用书》的《矿业工程管理与实务》全部内容，涉及矿山各行业井巷工程、露天矿山工程、选矿工程、冶炼工程以及矿区地面的工业与民用建筑工程。内容比较全面、题目有浅有深；书中还列入了较多的案例，这些内容应该是矿业工程管理工作者在建造工作中遇到比较多的实际问题和相关的基础知识。《矿业工程管理与实务复习题集》适用于参加全国一级建造师执业资格考试矿业工程专业的考生及相关人员。

《矿业工程管理与实务复习题集》

书籍目录

1G410000矿业工程技术1G411000工程测量与工程地质1G411010工程测量1G411020工程地质1G412000工程材料1G412010混凝土与水泥1G412020建筑钢材与其他材料1G413000地面工业建筑结构与施工1G413010地面工业建筑的基本结构与构件1G413020矿（厂）区地面工业建筑物的结构形式1G413030矿（厂）区地面建筑施工1G413040防水工程施工1G413050矿（厂）区工业生产流程1G414000地基与基础工程1G414010基坑工程施工1G414020基础工程与地基处理1G415000凿岩爆破1G415010爆破器材的使用1G415020爆破方法1G416000井巷工程1G416010矿山开拓与设计1G416020立井井筒普通法施工1G416030巷道与硐室工程施工1G416040特殊凿井施工1G420000矿业工程项目管理实务1G420010矿业工程项目组成及管理特点1G420020矿业工程施工组织设计编制依据1G420030矿业工程施工组织设计编制方法1G420040矿业工程进度计划编制1G420050矿业工程施工进度控制1G420060矿业工程质量管理要求1G420070矿业工程质量检验与验收1G420080矿业工程质量控制1G420090矿业工程安全管理的基本知识1G420100矿业工程施工安全规定1G420110矿业工程安全事故的控制1G420120工程施工安全管理体系在矿业工程中的实施方法1G420130矿业工程健康保护与环境管理的有关规定和要求1G420140矿业工程费用构成与计算1G420150矿业工程项目投资的特点1G420160矿业工程施工成本与计价方法1G420170矿业工程成本控制1G420180矿业工程项目招投标及其文件准备1G420190矿业工程招、投标实施与风险分析1G420200矿业工程项目合同变更与索赔管理1G420210矿业工程施工现场管理1G420220矿业工程技术档案与信息管理1G420230矿业工程总承包项目管理的特点与要求1G420240矿业工程总承包项目管理实务1G430000矿业工程相关法规1G431000相关的国家法律、法规1G431010《中华人民共和国矿产资源法》1G431020《中华人民共和国矿山安全法》1G431030《中华人民共和国放射性污染防治法》1G431040《民用爆炸物品安全管理条例》1G432000专业工程的相关规程、标准、规范1G432010《工程建设标准强制性条文》（矿山部分）1G432020《工程建设标准强制性条文》其他部分内容1G432020《爆破安全规程》1G432020各类矿山安全规程1G432020《尾矿库安全管理规定》的相关内容综合测试题（一）综合测试题（二）

《矿业工程管理与实务复习题集》

章节摘录

1. 矿业工程中高处作业包括()。 A. 临边高处作业 B. 悬空作业 C. 井筒作业 D. 高巷道作业 E. 斜井作业
2. 矿业工程中起重与吊装作业的安全工作包括()。 A. 起吊前应确认电力、物资供应等保障完善 B. 作业前必须检查作业环境、吊索具、防护用品 C. 吊装施工一般不得在雨雪天、露天或夜间工作 D. 严禁在带电的高压线下作业 E. 严禁在有风条件下作业
3. 正确的基坑施工安全工作, 应包括()。 A. 基坑()设置的坑壁支撑, 应根据开挖深度、土质条件等情况进行选择与设计 B. 当场地有地表水汇流、排泄或地下水管渗漏时, 应对基坑采取保护措施 C. 施工单位对因施工可能损害的毗邻建筑物等时, 应当采取专项保护措施 D. 坚持施工监测工作 E. 雨天时应将基坑作为暂时的集水坑, 集中排水
4. 下列关于平巷和斜井运输的安全要求, 说法中正确的是()。 A. 机车司机必须按信号指令行车 B. 巷道内应装设路标和警标 C. 长度超过2.0km的主要运输平巷, 上下班时应采用机械运送人员 D. 人力推车时, 1次只准推1辆车 E. 用钢丝绳牵引带式输送机运送人员时, 输送带宽度不得小于0.8m
5. 立井提升运输的安全要求有()。 A. 提升装置使用的钢丝绳应定期检查 B. 运行期间要进行安全系数检查 C. 加强井口安全管理 D. 专为升降人员用的安全系数小于5时必须更换 E. 专为升降物料和悬挂吊盘用的安全系数小于4时必须更换
6. 矿山工程中, 斜井提升速度要按照如下规定进行()。 A. 升降人员时的速度不得超过8m/s, 并不得超过人车设计的最大允许速度 B. 升降人员时的加速度和减速度, 不得超过0.5m/s² C. 用矿车升降物料时, 速度不得超过5m/s D. 用箕斗升降物料时, 速度不得超过7m/s E. 当铺设固定道床并采用 38kg/m钢轨时, 速度不得超过9m/s

《矿业工程管理与实务复习题集》

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