

<<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：9787112119493

10位ISBN编号：7112119499

出版时间：2010-4

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

页数：315

字数：492000

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>

## <<矿业工程管理与实务复习题集>>

### 内容概要

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。

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比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。

<<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 1G431010 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 1G432030  
 《爆破安全规程》 1G432040 各类矿山安全规程 1G432050 《尾矿库安全管理规定》的相关内容  
 综合测试题更多综合测试题请见网上增值服务

章节摘录

2.答案应为A： 在实施施工测量过程中，首先以原勘测设计阶段所建立的测图控制网为基础，在施工场地上建立统一的施工控制网，然后根据施工控制网来测设建（构）筑物的轴线，再根据轴线来测设建筑物的细部（基础、墙体、门窗等），即遵循“从整体到局部、先控制后碎部”的原则。故答案为A。

4.答案应为C： 施工测量控制网的目的就是要保证建（构）筑物的精度要求，因此要依据建筑物的建筑限差来确定控制网的精度要求。

7.答案应为C： 工程各单元的精度根据结构形式、工程性质有所不同，所以工程整体控制网的精度以及局部单元工程的精度应根据具体情况合理选择，往往是局部控制网的精度高于整体控制网的精度。

由于整体控制网只是给局部控制网传递一个起始坐标点和方位角，所以整体控制网没有必要都建成与局部同样的精度，但是，如果整体控制网精度不够，只能采取提高整体控制网的精度，而不是提高局部控制网精度。

对局部测量精度要求高的建筑物，可以增加局部控制网的精度。

故本题答案为C。

8.答案应为A： 矿区基本控制网就是近井网，包括平面控制网与高程控制网；可能是国家等级的控制网，或者是矿区单独布设的控制网，其形式由具体条件所决定。因此合理的答案应为A。

10.答案应为B： 目前，矿区高程控制测量的基准是1985年的国家高程基准。

12.答案应为C： 矿山建设和生产过程中，井口位置、十字中线点、井口之间井巷贯通以及变形观测等的测量都必须根据建立在井口附近的平面控制点和高程控制点来进行，这类控制点被称为近井点和高程控制点，它们是矿山测量基准点。

故本题答案为C。

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>