

图书基本信息

书名：<<全国一级建造师执业资格考试辅导·机电工程管理与实务复习题集>>

13位ISBN编号：9787112099207

10位ISBN编号：711209920X

出版时间：2009-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：本书编委会 编写

页数：287

字数：450000

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

本书为《全国一级建造师执业资格考试辅导》丛书之一，由机电工程专业权威专家和学者依据《一级建造师执业资格考试大纲》和《一级建造师执业资格考试用书》精心编写而成。

本书力求知识点明确，概念准确，习题的题型与考试题型一致，有单项选择题、多项选择题和案例题三种题型，题量大，并在最后组织了两套专业综合测试题，题后均有答案与解析。

习题紧密结合工程实际，突出了检验考生解决实际问题的能力。

本书是一级建造师执业资格考试应试人员的复习必备用书，也可作为机电工程项目经理和管理人员的培训教材。

## 书籍目录

1H410000 机电工程技术 1H411000 机电工程专业技术 1H411010 机械传动与技术测量  
 1H411020 流体力学特性和热功转换关系 1H411030 机电工程材料的分类和性能 1H411040 电  
 路与电气设备 1H411050 自动控制系统类型、组成和自动控制方式 1H411060 工程测量的要求  
 和方法 答案与解析 1H412000 机电工程安装技术 1H412010 设备基础验收。  
 1H412020 机械设备安装技术 1H412030 电气工程安装技术 1H412040 管道工程安装技术  
 1H412050 自动化仪表工程安装技术 1H412060 设备及管道防腐蚀技术 1H412070 设备及管道  
 绝热技术 1H412080 容器安装技术 1H412090 通风与空调施工技术 1H412100 消防工程安装  
 技术 1H412110 建筑智能化工程安装技术 1H412120 起重技术 1H412130 焊接技术 答案  
 与解析 1H420000 机电工程项目管理实务 1H420010 机电工程项目及其建设程序 1H420020 机电  
 工程项目管理的任务 1H420030 设计、采购、施工之间的接口关系 1H420040 机电工程项目招  
 标投标 1H420050 机电工程项目合同管理 1H420060 机电工程项目采购管理 1H420070 机电  
 设备监造管理 1H420080 机电工程施工组织设计的编制与实施 1H420090 施工进度控制在机电  
 工程项目中的应用 1H420100 费用管理在机电工程项目中的应用 1H420110 施工预结算在机电  
 工程项目中的应用 1H420120 机电工程项目费用—进度综合控制 1H420130 施工成本控制在机  
 电工程项目中的应用 1H420140 机电工程项目施工质量控制 1H420150 建筑安装工程质量验收  
 评定 1H420160 工业安装工程质量验收评定 1H420170 机电工程项目施工现场职业健康、安全  
 与环境管理 1H420180 机电工程项目施工中的资源管理 1H420190 机电工程施工项目的协调管  
 理 1H420200 机电工程资料管理 1H420210 试运行管理 1H420220 机电工程项目竣工验收  
 1H420230 机电工程项目回访与保修 答案与解析 111430000 机电工程法规及相关规定 111431000  
 机电工程相关法规 1H431010 《中华人民共和国计量法》 1H431020 《中华人民共和国电力法  
 》 1H431030 《特种设备安全监察条例》 答案与解析 1H432000 机电工程相关规定  
 1H432010 《机械设备安装工程施工及验收通用规范》(GB50231) 1H432020 《工业金属管道工  
 程施工及验收规范》(GB50235) 1H432030 《现场设备、工业管道焊接工程施工及验收规范》  
 (GB50236) 1H432040 《电气装置安装工程高压电器施工及验收规范》(ON147) 1H432050  
 《钢结构工程施工质量验收规范》(GB50205) 1H432060 《工业炉砌筑工程施工及验收规范》  
 (GB50211) 答案与解析 综合测试题(一) 综合测试题(二)

章节摘录

某石化总公司需要安装一套炼化装置，决定将该工程通过招标投标方式确定承包人。

经过一系列的投标、决标活动，最后选定某安装工程公司作为承包方。

双方经过协商，于2007年2月1日签订了该安装工程承包合同。

合同约定：2007年3月1日正式施工。

施工前一个月，由石化总公司提供技术资料和设计图纸，并且在正式开工前将工程的用电、用水等前期问题解决。

由安装公司按照石化总公司的要求负责材料的供应和所有的安装事项，全部工程造价50亿元人民币，石化总公司先行支付20亿元人民币，其余价款在竣工验收合格后一次付清，全部工程在合同签订之日起1年内完成。

工程的保修期为3年。

合同签订后，石化总公司将有关图纸、资料等交给了安装公司，场地用水问题也已解决。

但是直到2007年3月15日，石化总公司仍然没有解决场地用电的问题，导致安装公司被迫停工，停工造成的损失达12万余元。

至2007年12月底，主体工程已基本完成。

由于开工前延误了工期，为了在合同期内完工，安装公司征得石化总公司的同意，将该工程的部分工程分包给了某专业安装公司，专业安装公司又将该工程中部分设备安装工程转包给了某县安装公司。

工程验收时发现，该专业安装公司的分包部分工程及转包的设备安装质量均没有达到合同约定的标准。

石化总公司要求安装公司按照合同约定承担违约责任。

安装公司认为，部分工程分包是因为石化总公司开工时没有按照约定提供用电导致工期延误，为了加快工程进度而采取的一种措施，分包时石化总公司也表示了同意，自己不应承担责任，应当由该专业安装公司承担全部责任，而该专业安装公司的财产只能承担部分损失，没有承担全部损失的能力。

石化总公司提出，专业安装公司没有能力承担的部分应当由安装公司承担，

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>