

<<机电安装工程管理实务>>

图书基本信息

书名：<<机电安装工程管理实务>>

13位ISBN编号：9787502585839

10位ISBN编号：7502585834

出版时间：2006-5

出版单位：化学工业

作者：组织编写

页数：183

字数：230000

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>

<<机电安装工程管理实务>>

内容概要

本书专门针对2006年二级建造师执业资格考试精心编写，主要内容包括机电安装工程施工技术、施工管理案例、法规及相关知识、模拟试卷四部分，点明了考生复习当中应注意的考点，给出了丰富的练习题。

针对分值较大的案例论述，本书给出了65个典型的案例分析供考生参考复习。

本书适合准备参加2006年二级建造师执业资格考试的人士使用。

<<机电安装工程管理实务>>

书籍目录

第一章 机电安装工程施工技术 考点1 常用机械传动系统的主要类型 考点2 液体的阻力及阻力损失 考点3 电路的有载、空载、短路三种状态及其特征 考点4 常用材料的种类和使用范围 考点5 机械设备安装工程的施工程序 考点6 设备基础的检验要点及设备与基础的连接方法 考点7 设备试运转和最终验收的条件 考点8 电气工程的施工程序 考点9 高低压电气设备、低压电气器具、布线系统安装的施工要点 考点10 变配电所电气设备、布线系统、继电保护回路交接试验的基本要求 考点11 管道工程的施工程序 考点12 管道系统试验的类别及其实施要点 考点13 锅炉及配套设备的施工技术要点 考点14 通风与空调工程的施工程序 考点15 通风与空调工程风管系统的施工技术要点 考点16 净化空调系统的施工技术要点 考点17 火灾自动报警及消防联动控制系统的施工要点 考点18 火灾自动报警及消防联动控制系统的验收要求 考点19 起重机械的分类及使用特点 考点20 主要吊装方法及吊具的选用原则 考点21 智能化系统的组成 考点22 典型智能化子系统安装和调试的基本要求 考点23 电梯工程的施工程序 考点24 电梯施工安全技术措施和机电部件安装的协调要点 考点25 常用的焊接方法及焊接设备的选用 考点26 焊接工艺评定及焊接工艺程序的主要内容 考点27 防腐结构的施工技术要点 考点28 绝热结构的施工技术要点 考点29 工业污水处理工程的施工技术要点 考点30 噪声及降低噪声的措施 考点31 仪表取源部件, 盘、柜、箱的施工技术要点 考点32 仪表线路、管路的施工技术要点

第二章 机电安装工程施工管理案例

第三章 机电安装工程法规及相关知识 考点1 特种设备制造、安装、改造的许可制度 考点2 特种设备安全生产责任 考点3 计量器具使用的规定 考点4 计量检定的要求 考点5 建筑工程质量竣工验收要求及合格规定 考点6 建筑工程质量验收程序和组织 考点7 机械设备、主要部位材料和计量器具的使用要求 考点8 工程质量检查的规定 考点9 接地或接零的规定 考点10 交接试验的规定 考点11 管道安装坡度的规定 考点12 水压试验和灌水试验的规定 考点13 风管系统安装的防火防爆要求 考点14 通风与空调系统调试的要求 考点15 网络安全系统安装的规定 考点16 火灾报警系统检测的规定 考点17 材料检验的规定 考点18 钢结构连接的规定

第四章 模拟试卷 全国二级建造师执业资格考试机电安装工程管理实务模拟试卷(一) 全国二级建造师执业资格考试机电安装工程管理实务模拟试卷(二) 全国二级建造师执业资格考试机电安装工程管理实务模拟试卷(三)

<<机电安装工程管理实务>>

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>