

<<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：9787802090460

10位ISBN编号：7802090466

出版时间：2005-1-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：山东建筑工程学院

页数：228

字数：355000

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

机电安装工程涵盖了机械设备工程、电气工程、电子工程、自动化仪表工程、建筑智能化工程、消防工程、电梯工程、管道工程、动力站工程、通风空调与洁净工程、环保工程、非标设备制造等，其施工活动包含安装、调试、竣工验收各个阶段。

本书根据《二级建造师执业资格考试大纲（机电安装工程专业）》的要求，阐述了从事机电安装工程项目管理所应具备的相关知识。

内容包括机电安装工程施工技术基础知识与技术要点；机电安装工程施工管理专业知识；有关机电安装工程建设的主要法律、法规、规范、标准等。

考虑到考生的实际工作任务繁重，难以广泛查阅手册备考，本书尽量详尽地讲述重点知识点，同时突出了对机电安装工程项目施工管理的知识介绍和相关的法律、法规的掌握、运用，体现了对机电安装工程二级建造师的能力考核要求。

为便于考生的学习和查阅，本书章、节的编排与《二级建造师执业资格考试大纲》（机电安装工程专业）基本一致。

本书内容丰富、知识点突出，便于考生理解和掌握，是考生必备的考试学习用书。

本书可以作为机电安装工程项目施工承包的项目经理和管理人员的培训教材，也可以作为从事工程管理专业人员及中等专业学校相关专业的教学参考用书。

<<机电安装工程管理实务>>

书籍目录

1 机电安装工程施工技术 1.1 机电安装工程施工技术基础知识 1.2 机械设备安装工程的施工要点 1.3 电气装置安装工程的施工技术 1.4 管道与锅炉安装工程的施工技术 1.5 通风、空调、洁净工程的施工技术 1.6 火灾自动报警及消防联动控制系统的施工技术 1.7 起重技术在机电安装工程中的应用 1.8 建筑智能化工程的施工技术 1.9 电梯安装工程的施工技术 1.10 焊接技术在机电安装工程中的应用 1.11 防腐和绝热过程的施工技术 1.12 环保工程的施工技术 1.13 仪表安装工程的施工技术2 机电安装工程施工管理 2.1 合同管理 2.2 机电安装工程施工进度计划的管理 2.3 掌握机电安装工程项目的成本管理 2.4 机电安装工程施工的质量管理 2.5 机电安装工程施工安全管理 2.6 机电安装工程项目内部协调、外部协调的管理要求 2.7 机电安装工程质量检验和质量问题处理的要求 2.8 机电安装工程现场文明施工的管理要求 2.9 机电安装工程项目成本的构成和竣工结算的要求 2.10 机电安装工程竣工验收和回访保修的要求3 机电安装工程法规 3.1 《特种设备安全监察条例》有关制造、安装、改造的许可制度和生产安全责任的规定 3.2 《中华人民共和国计量法》有关计量器具使用和计量检定的规定4 机电安装工程相关知识 4.1 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2001) 4.2 《机械设备安装工程施工及验收通全规范》(GB50231-98) 4.3 《建筑电气工程施工质量验收规范》(GB50303-2002) 4.4 《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB50242-2002) 4.5 《通风与空调工程施工质量验收规范》(GB50243-2002) 4.6 《智能建筑工程质量验收规范》(GB50339-2003) 4.7 《钢结构工程施工质量验收规范》(GB50205-2001) 参考文献

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>