

<<机电工程管理与实务>>

图书基本信息

书名：<<机电工程管理与实务>>

13位ISBN编号：9787111259749

10位ISBN编号：7111259742

出版时间：2009-1

出版时间：机械工业出版社

作者：全国二级建造师执业资格考试试题研究小组 编

页数：179

字数：285000

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>

前言

本书是由作者根据参加命题、阅卷的经验及对历年命题方向和规律的掌握，严格按照最新“考试大纲”和“考试教材”的知识点要求编写而成。

本书的体例主要包括知识点分布情况、知识体系、重点难点、考点集成、考点详解、同步练习、模拟试卷、2008年考题等。

本书所具有的特点如下：源于教材，高于教材——本书所有内容紧扣最新“考试大纲”和“考试教材”，经过分析最近几年的考题，总结出了命题规律，提炼了考核要点。

本书体例的整体结构设置合理，旨在指导考生梳理和归纳核心知识，掌握考试教材的精华。彻悟教材。

<<机电工程管理与实务>>

内容概要

本书内容包括：机电工程技术、机电工程施工管理实务、机电工程法规及相关规定等三部分内容。每章包括考点集成、重要考点详解、同步练习等内容。

书中附三套模拟试卷和2008年考试真题。

本书浓缩了考试复习重点与难点，内容精炼，重点突出，习题丰富，解答详细，既可作为考生参加全国二级建造师执业资格考试的应试辅导教材，也可作为大中专院校师生的教学参考书。

<<机电工程管理与实务>>

书籍目录

前言 2H310000 机电工程技术 2H311000 机电工程专业技术 2H311010 机械传动与技术测量
2H311020 电路与电气设备 2H311030 自动控制系统的组成和类型 2H311040 流体的阻力和传热的
途径 2H311050 工程测量在机电工程中的应用 2H311060 机电工程材料的分类和应用 2H312000 机电
工程安装技术 2H312010 机械设备基础验收 2H312020 机械设备安装技术 2H312030 电气工程安装技
术 2H312040 管道工程安装技术 2H312050 通风与空调安装技术 2H312060 消防工程安装技术
2H312070 建筑智能化工程安装技术 2H312080 自动化仪表工程安装技术 2H312090 容器的安装技术
2H312100 设备及管道防腐蚀与绝热技术 2H312110 起重技术 2H312120 焊接技术 2H320000 机电工程
施工管理实务〔案例一〕〔案例二〕〔案例三〕〔案例四〕〔案例五〕〔案例六〕〔案例七〕
〔案例八〕〔案例九〕〔案例十〕〔案例十一〕〔案例十二〕〔案例十三〕〔案例十四〕〔案
例十五〕〔案例十六〕〔案例十七〕 2H330000 机电工程法规及相关规定 2H331000 机电工程相关
法规 2H331010 《中华人民共和国计量法》 2H331020 《中华人民共和国电力法》 2H331030 《特
种设备安全监察条例》 2H332000 机电工程相关规定 2H332010 《机械设备安装工程施工及验收通
用规范》(GB 50231) 2H332020 《现场设备、工业管道焊接工程施工及验收规范》(GB 50236)
2H332030 《钢结构工程施工质量验收规范》(GB 50205) 2H332040 《电气装置安装工程高压电器
施工及验收规范》(GBJ47) 2H332050 《工业炉砌筑工程施工及验收规范》(GB 50211) 模拟试卷
(一) 模拟试卷(二) 模拟试卷(三) 2008全国二级建造师执业资格考试试卷 模拟试卷(一) 参考答
案 模拟试卷(二) 参考答案 模拟试卷(三) 参考答案 2008全国二级建造师执业资格考试试卷 参考答案

<<机电工程管理与实务>>

章节摘录

2H310000 机电工程技术 2H311000 机电工程专业技术 本章知识体系 2H311000 机电工程专业技术 2H311010 机械传动与技术测量 2H311020 电路与电气设备 2H311030 自动控制系统的组成和类型 2H311040 流体的阻力和传热的途径 2H311050 工程测量在机电工程中的应用 2H311060 机电工程材料的分类和应用 本章重点与难点 从历年考题看, 本章的考点主要考察对基本理论、基本原则、方法、概念等知识内容的理解。本章主要对机电工程涉及的有关机械设计、电气及自动控制、工程流体力学、传热学、工程测量等理论基础知识作了概要的解释。

所以对于本章的复习主要是要熟记和理解相关概念。

(一) 机械传动系统的主要类型和特点与轴承的特性; (二) 电路的种类与电气设备工作特性; (三) 自动控制系统类型、组成; (四) 流体的阻力和阻力损失; (五) 机电工程测量的要求, (六) 机电工程材料的分类和应用。

<<机电工程管理与实务>>

编辑推荐

《机电工程管理与实务》（2009全国二级建造师执业资格考试教习全书）围绕大纲，层层分解，重点突出，考点明确，实战练习，快速提高，教习结合，轻松掌握。

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>