

<<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：9787811133301

10位ISBN编号：781113330X

出版时间：2008-4

出版时间：湖南大学出版社

作者：周立军 主编

页数：124

字数：236000

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>

## <<机电工程管理与实务>>

### 内容概要

本书以最新的考试大纲要求和指定教材为准绳，以强化记忆和训练为核心，为广大考生提供了一个从“基本理论”到“全真模拟”的应考模式。

第一部分，考点详解。

是对指定教材内容的高度浓缩和概括，本书主要内容包括传动系统的组成、自动控制系统的组成及类型、机电工程设备安装的施工技术、建筑智能化系统的组成、焊接的施工技术、特种设备施工许可及监督检验的规定、钢结构安装的规定。

第二部分，模拟预测试卷。

由8套全真模拟试卷及参考答案组成，是对考试情况的提前摸底和对考场氛围的提前体验，能帮助考生在短时间内全面提升应试能力。

本书适用对象：参加全国二级建造师执业资格考试的考生。

## &lt;&lt;机电工程管理与实务&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 考点详解 考点一：传动系统的组成 考点二：轴承的特性 考点三：公差配合的要求 考点四：电路的种类 考点五：电气设备工作特性 考点六：供配电系统中电气设备的作用 考点七：自动控制系统的组成 考点八：自动控制系统的类型 考点九：流体的阻力和传热的途径 考点十：增强和削弱传热的途径 考点十一：机电工程测量的要求 考点十二：机电工程材料的分类 考点十三：机电工程材料的应用 考点十四：设备基础验收的要求 考点十五：设备基础的种类 考点十六：机械设备安装的施工程序 考点十七：机械设备安装精度的控制 考点十八：电气设备安装的施工程序 考点十九：电气线路的安装方法 考点二十：防雷、接地装置的安装要求 考点二十一：管道工程安装的施工程序 考点二十二：管道系统的试验和吹洗要求 考点二十三：通风与空调工程安装的施工程序 考点二十四：消防工程的验收程序 考点二十五：建筑智能化系统的组成 考点二十六：自动化仪表工程安装的施工程序 考点二十七：容器的安装方法 考点二十八：设备及管道防腐蚀的施工方法 考点二十九：起重机械的使用要求 考点三十：吊装方法的选用原则 考点三十一：吊具的选用原则 考点三十二：焊接的工艺评定 考点三十三：焊接的质量检测方法 考点三十四：计量器具使用的规定 考点三十五：计量检定的要求 考点三十六：用户用电的规定 考点三十七：在电力设施保护区施工作业的规定 考点三十八：特种设备施工许可的规定 考点三十九：特种设备监督检验的规定 考点四十：机械设备安装工程施工及验收的适用范围 考点四十一：对焊接人员资格的规定 考点四十二：钢结构安装的规定 考点四十三：高压电器安装的规定 考点四十四：工业炉砌筑工程工序交接的规定

第二部分 模拟预测试卷 模拟预测试卷（一） 参考答案 模拟预测试卷（二） 参考答案 模拟预测试卷（三） 参考答案 模拟预测试卷（四） 参考答案 模拟预测试卷（五） 参考答案 模拟预测试卷（六） 参考答案 模拟预测试卷（七） 参考答案 模拟预测试卷（八） 参考答案

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>