<<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。

<<机电工程管理与实务>>

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:流体的阳力和传热的途径 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

<<机电工程管理与实务>>

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