

《机电工程管理与实务考试精要》

图书基本信息

书名：《机电工程管理与实务考试精要》

13位ISBN编号：9787560837628

10位ISBN编号：756083762X

出版时间：2008-3

出版社：同济大学出版社

作者：刘匀

页数：134

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《机电工程管理与实务考试精要》

内容概要

《机电工程管理与实务考试精要:同济冲刺策略》中的"模拟试题"部分是按照考试要求和题型来编制的,后面附有答案,可供读者进行考前自测,希望对考生有一定的帮助。全书力求从应试者角度出发,根据考试大纲要求对考试用书的内容进行了概括、对比和总结,理出框架。编制了【知识要点】。【知识要点】是考试用书中各知识点的浓缩,突出了实务管理课程知识体系的系统性和关联性。通过【知识要点】中的框架内容,可以使应试者对实务管理加深理解、强化记忆,从而达到提高复习效率的目的。

《机电工程管理与实务考试精要》

书籍目录

序前言应试技巧第一篇 2H310000 机电工程技术第一章 2H311000 机电工程专业第一节
2H311010 机械传动与技术测量第二节 2H311020 电路与电气设备第三节 2H311030 自动控制系统的组成和类型第四节 2H311040 流体的阻力和传热途径第五节 2H311050 工程测量在机电工程的应用第六节 2H311060 机电工程材料的分类和应用第二章 2H312000 机电工程安装技术第一节 2H312010 机械设备基础验收第二节 2H312020 机械设备安装技术第三节 2H312030 电气工程安装技术第四节 2H312040 管道工程安装技术第五节 2H312050 通风与空调工程的安装技术第六节 2H312060 消防工程安装技术第七节 2H312070 建筑智能化工程安装技术第八节 2H312080 自动化仪表工程安装技术第九节 2H312090 容器的安装技术第十节 2H312100 设备及管道防腐与绝热技术第十一节 2H312110 起重技术第十二节 2H312120 焊接技术第二篇 2H320000 机电工程施工管理实务第一章 2H320000 机电工程施工管理实务第一节 2H320010 机电工程项目的组成和特点第二节 2H320020 机电工程项目施工投标与合同管理第三节 2H320030 机电工程项目施工组织设计第四节 2H320040 机电工程项目施工资源管理第五节 2H320050 施工进度在机电工程项目中的应用第六节 2H320060 机电工程项目施工质量控制第七节 2H320070 建筑安装工程项目施工质量验收评定第八节 2H320080 工业安装工程项目施工质量验收评定第九节 2H320090 机电工程项目试运行管理第十节 2H320100 机电安装工程项目竣工验收第十一节 2H320110 机电工程项目施工技术管理第十二节 2H320120 机电安装工程回访与保修第十三节 2H320130 机电安装工程的施工安全管理第十四节 2H320140 机电安装工程的现场施工管理第十五节 2H320150 掌握机电安装工程项目的成本管理第十六节 2H320160 施工预结算在机电工程项目的应用第三篇 2H330000 机电工程法规及相关规定第一章 2H331000 机电工程相关法规第一节 2H331010 《中华人民共和国计量法》第二节 2H331020 《中华人民共和国电力法》第三节 2H331030 《特种设备安全监察条例》第二章 2H332000 机电工程相关规定第一节 2H332010 《机械设备安装工程施工及检验通用规范》GB 20231第二节 2H332020 《现场设备、工业管道焊接工程施工及验收规范》GB 20236第三节 2H332030 《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205第四节 2H332040 《电气装置安装工程高压电器施工及验收规范》GBJ 147第五节 2H332050 《工业炉砌筑工程施工及验收规范》GB 50211机电工程管理与实务模拟试题模拟试题参考答案

《机电工程管理与实务考试精要》

编辑推荐

《机电工程管理与实务考试精要：同济冲刺策略》严格依据建设部颁布的二级建造师考试大纲，对考试用书的基本内容进行综合归纳、精简提炼，并作了适当的补充。同时，尽可能地运用图表，以帮助考生提高最后冲刺阶段的理解和记忆。《机电工程管理与实务考试精要：同济冲刺策略》的【知识要点】部分是考试用书中的框架内容，可以使应试者对实务管理加深理解，强化记忆，从而达到提高复习效率的目的。【例题精解】可以帮助读者对所需掌握的知识点举一反三，加深理解。《机电工程管理与实务考试精要：同济冲刺策略》中的“模拟试题”部分是按照考试要求和题型来编制的，后面附有答案，可供读者进行考前自测，希望对考生有一定的帮助。

《机电工程管理与实务考试精要》

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：www.tushu000.com