

<<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

出版时间：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，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
蚀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。

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>