

<<机电工程管理与实务复习题集>>

图书基本信息

书名：<<机电工程管理与实务复习题集>>

13位ISBN编号：9787112090426

10位ISBN编号：7112090423

出版时间：2007-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：本书编委会

页数：190

字数：284000

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复习题集>>

内容概要

本书为《全国二级建造师执业资格考试辅导》丛书之一，由机电工程专业权威专家和学者依据《二级建造师执业资格考试大纲》和《二级建造师执业资格考试用书》精心编写而成。

本书力求知识点明确，概念准确，习题的题型与考试题型一致，有单项选择题、多项选择题和案例题三种题型，题量大，并在最后组织了两套专业综合测试题，题后均有答案与解析。

习题紧密结合工程实际，突出了检验考生解决实际问题的能力。

本书是二级建造师执业资格考试应试人员的复习必备用书，也可作为机电工程项目经理和管理人员的培训教材。

<<机电工程管理与实务复习题集>>

书籍目录

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 答案与解析 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 通风与空调工程安装技术 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 答案与解析 2H320000 机电工程施工管理实务 2H320010 机电工程项目的组成与特点 2H320020 机电工程项目施工投标与合同管理 2H320030 机电工程项目施工组织设计 2H320040 机电工程项目施工资源管理 2H320050 施工进度控制在机电工程项目中的应用 2H320060 机电工程项目施工质量控制 2H320070 建筑安装工程项目施工质量验收评定 2H320080 工业安装工程项目施工质量验收评定 2H320090 机电工程项目试运行管理 2H320100 机电工程项目竣工验收 2H320110 机电工程项目施工技术管理 2H320120 机电工程回访与保修 2H320130 机电工程项目施工安全管理 2H320140 机电工程项目施工现场管理 2H320150 施工成本控制在机电工程项目中的应用 2H320160 施工预结算在机电工程项目中的应用 答案与解析 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》 答案与解析 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》GBJ 147 2H332050 《工业炉砌筑工程施工及验收规范》GB 50211 答案与解析 综合测试题（一） 综合测试题（二）

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>