

<<机电工程管理与实务-全国二级建>>

图书基本信息

书名：<<机电工程管理与实务-全国二级建造师执业资格考试用书>>

13位ISBN编号：9787112090334

10位ISBN编号：7112090334

出版时间：2007-4

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：本社

页数：234

字数：382000

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>

内容概要

本书是在《二级建造师执业资格考试大纲(机电工程专业)》范围内,运用二级建造师执业资格考试的《建设工程施工管理》、《建设工程法规及相关知识》考试大纲的基本原理、知识和方法,阐述了从事机电工程项目管理所应具备的相关知识点,突出了施工阶段的管理要求。

全书内容包括机电工程专业技术与安装技术、机电工程施工管理实务、机电工程法规及相关规定等。本书重点突出了对机电工程项目施工管理的能力要求,偏重时机电工程施工技术和相关的法律、法规的掌握和运用,从而体现了对机电工程二级建造师管理能力的考核要求。

为了便于考生的学习和查阅,本书章、节、目、条的编排与编码和《二级建造师执业资格考试大纲(机电工程专业)》完全一致。

本书内容丰富、知识点突出,在施工管理能力要求的各条目中,均列举了案例,便于考生理解和掌握,以达到举一反三的目的。

本书是考生必备的考试学习用书,也可以作为承包机电工程项目施工的项目经理和管理人员进行继续教育的培训教材,又可以作为从事工程管理专业人员及中等专业学校相关专业的教学参考用书。

<<机电工程管理与实务-全国二级建>>

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
 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 2H332040 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 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 机电工程项目回访与保修 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
 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》 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》GBJ47
 2H332050 《工业炉砌筑工程施工及验收规范》GB 50211

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>