

图书基本信息

书名：<<2013全国二级建造师考试教材-机电工程管理与实务>>

13位ISBN编号：9787112129249

10位ISBN编号：7112129249

出版时间：2011-3

出版单位：中国建筑工业出版社

作者：全国二级建造师执业资格考试用书编写委员会 编

页数：253

字数：412000

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

机电工程涵盖了机械设备工程、电气工程、自动化仪表工程、建筑智能化工程、动力工程、管道工程、通风空调与洁净工程、消防工程、电梯工程、非标设备制作安装工程、防腐与绝热工程、工业炉窑工程等多个专业工程，其施工活动包含了采购、安装、调试、运行、竣工验收各个阶段。

本书依据《二级建造师执业资格考试大纲(机电工程专业)》，运用《建设工程项目管理》和《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；机电工程法规及建造师制度相关规定等。

本书重点突出了对机电工程项目施工管理的能力要求，偏重对机电工程施工技术和相关的法律、法规及建造师制度相关规定的掌握和运用，从而体现了对机电工程二级建造师管理能力的考核要求。

为了便于应试人员的学习和查阅，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。

本书经几次考试广泛征求意见后，内容更加新颖丰富、知识点更加突出，在施工技术和施工管理能力要求的各条目中：均列举了大量的实际案例，便于考生理解和掌握，以达到举一反三的目的。

本书是应试人员必备的考试学习用书，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。

书籍目录

- 2H310000 机电工程技术
 - 2H311000 机电工程专业技术
 - 2H311010 机电工程测量
 - 2H311020 机电工程材料
 - 2H311030 起重技术
 - 2H311040 焊接技术
 - 2H312000 建筑机电工程施工技术
 - 2H312010 建筑管道工程施工技术
 - 2H312020 建筑电气工程施工技术
 - 2H312030 通风与空调工程施工技术
 - 2H312040 建筑智能化工程施工技术
 - 2H312050 消防工程施工技术
 - 2H313000 工业机电工程施工技术
 - 2H313010 机械设备安装工程施工技术
 - 2H313020 电气装置安装工程施工技术
 - 2H313030 动力设备安装工程施工技术
 - 2H313040 静置设备及金属结构制作安装工程施工技术
 - 2H313050 自动化仪表工程施工技术
 - 2H313060 工业管道工程施工技术
 - 2H313070 防腐蚀与绝热工程施工技术
 - 2H313080 炉窑砌筑工程施工技术
- 2H320000 机电工程施工管理实务
 - 2H320010 机电工程项目投标与合同管理
 - 2H320020 机电工程项目施工组织设计
 - 2H320030 机电工程项目施工资源管理
 - 2H320040 施工进度控制在机电工程项目中的应用
 - 2H320050 机电工程项目施工质量控制
 - 2H320060 建筑安装工程项目施工质量验收
 - 2H320070 工业安装工程项目施工质量验收
 - 2H320080 机电工程项目试运行管理
 - 2H320090 机电工程项目施工技术管理
 - 2H320100 机电工程项目施工安全管理
 - 2H320110 机电工程项目施工现场管理
 - 2H320120 施工成本控制在机电工程项目中的应用
 - 2H320130 机电工程项目竣工验收
 - 2H320140 施工预结算在机电工程项目中的应用
 - 2H320150 机电工程项目回访与保修
 - 2H320160 机电工程项目施工风险管理
- 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 《注册建造师执业管理办法》

2H332020

《机电工程专业二级注册建造师执业工程规模标准》

2H332030 《机电工程专业注册建造师签章文件目录》

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>