

《机电工程管理与实务》

图书基本信息

书名：《机电工程管理与实务》

13位ISBN编号：9787112164044

出版时间：2014-4

作者：全国一级建造师执业资格考试用书编写委员会

页数：538

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》

内容概要

注册建造师是以专业技术为依托、以工程项目管理为主的注册执业人士。注册建造师可以担任建设工程总承包或施工管理的项目负责人，从事法律、行政法规或标准规范规定的相关业务。实行建造师执业资格制度后，我国大中型工程施工项目负责人由取得注册建造师资格的人士担任，以提高工程施工管理水平，保证工程质量和安全。建造师执业资格制度的建立，将为我国拓展国际建筑市场开辟广阔的道路。

按照原人事部和建设部印发的《建造师执业资格制度暂行规定》（人发[2002]111号）、《建造师执业资格考试实施办法》（国人部发[2004]16号）和《关于建造师资格考试相关科目专业类别调整有关问题的通知》（国人厅发[2006]213号）的规定，本编委会组织全国具有较高理论水平和丰富实践经验的专家、学者，在第三版的基础上重新编写了《全国一级建造师执业资格考试用书》（第四版）（以下简称《考试用书》）。在编撰过程中，编写人员按照《一级建造师执业资格考试大纲》（2014年版）要求，遵循“以素质测试为基础、以工程实践内容为主导”的指导思想，坚持“与建造师制度实行的现状相结合，与现行法律法规、规范标准相结合，与当前先进的工程施工技术相结合，与用人企业的实际需求相结合”的修订原则，力求在素质测试的基础上，从工程项目实践出发，重点测试考生解决实际问题的能力。

书籍目录

- 1H410000 机电工程技术
- 1H411000 机电工程常用材料及工程设备
- 1H411010 机电工程常用材料
- 1H411020 机电工程常用工程设备
- 1H412000 机电工程专业技术
- 1H412010 测量技术
- 1H412020 起重技术
- 1H412030 焊接技术
- 1H413000 工业机电工程安装技术
- 1H413010 机械设备安装技术
- 1H413020 电气工程安装技术
- 1H413030 管道工程施工技术
- 1H413040 静置设备及金属结构安装技术
- 1H413050 动力设备安装技术
- 1H413060 自动化仪表工程安装技术
- 1H413070 防腐蚀工程施工技术
- 1H413080 绝热工程施工技术
- 1H413090 工业炉窑砌筑工程施工技术
- 1H414000 建筑机电工程安装技术
- 1H414010 建筑管道工程安装技术
- 1H414020 建筑电气工程安装技术
- 1H414030 通风与空调工程安装技术
- 1H414040 建筑智能化工程安装技术
- 1H414050 电梯工程安装技术
- 1H414060 消防工程安装技术
- 1H420000 机电工程项目施工管理
- 1H420010 机电工程项目及其建设程序
- 1H420020 机电工程项目管理的任务
- 1H420030 机电工程施工招标投标管理
- 1H420040 机电工程施工合同管理
- 1H420050 机电工程设备采购管理
- 1H42000 机电工程施工组织设计
- 1H420070 机电工程施工资源管理
- 1H420080 机电工程施工协调管理
- 1H420090 机电工程施工进度管理
- 1H420100 机电工程施工成本管理
- 1H420110 机电工程施工预结算
- 1H420120 机电工程施工现场职业健康安全与环境管理
- 1H420130 机电工程施工质量管理
- 1H420140 机电工程试运行管理
- 1H420150 机电工程竣工验收管理
- 1H420160 机电工程保修与回访管理
- 1H430000 机电工程项目施工相关法规与标准
- 1H431000 机电工程施工相关法规
- 1H431010 计量法实施条例规定
- 1H431020 电力法相关规定
- 1H431030 特种设备安全法相关规定

《机电工程管理与实务》

- 1H432000 机电工程施工相关标准
- 1H132010 工业安装工程施工质量验收统一要求
- 1H132020 建筑安装工程施工质量验收统一要求
- 1H433000 一级建造师（机电工程）注册执业管理规定及相关要求

《机电工程管理与实务》

精彩短评

- 1、各种案例各种书上找不到啊.....
- 2、看了差不多两个月才看完，这磨蹭。。真tm厚了好多啊，比上一版整整厚了快200页，540页也不是那么好啃的。最后10天，开始拼题吧。
- 3、很厚额一本书，读好了就是财富。

《机电工程管理与实务》

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