

图书基本信息

书名：<<2011全国一级建造师执业资格考试教习全书>>

13位ISBN编号：9787111337058

10位ISBN编号：7111337050

出版时间：2011-4

出版时间：机械工业出版社

作者：魏文彪 著

页数：188

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

《2011全国一级建造师执业资格考试教习全书：机电工程管理与实务》内容包括：机电工程技术、机电工程项目管理实务、机电工程法规及相关规定等三部分内容。

每章包括知识体系、重点和难点，每节包括考点集成、重要考点详解、同步练习等内容。

书中附两套模拟试卷和2007年、2009年考题。

《机电工程管理与实务》浓缩了考试复习重点与难点，内容精炼，重点突出，习题丰富，解答详细，既可作为考生参加一级建造师执业资格考试的应试辅导教材，也可作为大中专院校师生的教学参考书。

书籍目录

前言2007~2010 年度《机电工程管理与实务》考题分值统计1H410000 机电工程技术1H411000 机电工程专业技术1H411010 机械传动与技术测量1H411020 流体力学特性和热功转换关系1H411030 机电工程材料的分类和性能1H411040 电路与电气设备1H411050 自动控制系统类型、组成和自动控制方式1H411060 工程测量的要求和方法111412000 机电工程安装技术1H412010 设备基础验收1H412020 机械设备安装技术1H412030 电气工程安装技术1H412040 管道工程安装技术1H412050 自动化仪表工程安装技术1H412060 设备及管道防腐蚀技术1H412070 设备及管道绝热技术1H412080 容器安装技术1H412090 通风与空调施工技术1H412100 消防工程安装技术1H412110 建筑智能化工程安装技术1H412120 起重技术1H412130 焊接技术1H420000 机电工程项目管理实务案例1案例2案例3案例4案例5案例6案例7案例8案例9案例10案例11案例12案例13案例14案例15案例16案例17案例18案例19案例201H430000 机电工程法规及相关规定1H431000 机电工程相关法规1H431010 《中华人民共和国计量法》1H431020 《中华人民共和国电力法》1H431030 《特种设备安全监察条例》1.H432000 机电工程相关规定1H432010 《机械设备安装工程施工及验收通用规范》(GB50231) 1H432020 《工业金属管道工程施工及验收规范》(GB50235) 1H432030 《现场设备、工业管道焊接工程施工及验收规范》(GB50236) 1H432040 《电气装置安装工程高压电器施工及验收规范》(GBJ147) 1H432050 《钢结构工程施工质量验收规范》(GB50205) 1H432060 《工业炉砌筑工程施工及验收规范》(GB50211) 模拟试卷(一) 模拟试卷(二) 2007年度全国一级建造师执业资格考试试卷2009年度全国一级建造师执业资格考试试卷模拟试卷(一) 参考答案模拟试卷(二) 参考答案2007年度全国一级建造师执业资格考试试卷参考答案2009年度全国一级建造师执业资格考试试卷参考答案

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>