

#### 图书基本信息

书名：<<(机电工程管理与实务)2008全国二级建造师执业资格考试复习导航>>

13位ISBN编号：9787560944852

10位ISBN编号：756094485X

出版时间：2008-4

出版单位：华中科技大学出版社

作者：姜黎星，戚开诚 主编

页数：264

字数：435000

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

《全国二级建造师执业资格考试复习导航》建设工程施工管理分册在研究了考试用书的内容的基础上，研究了历年的考试题目，尤其是对2008年考试题目进行了深入研究，贯彻考试精神，基本覆盖了考试的重点内容。

本书图、表、文并茂，便于阅读，重点突出，容易掌握。

在内容方面包括各章知识体系、习题解析、习题精选和模拟题，并附有2008年考题。

本书的体例形式曾在全国二级建造师执业资格考试考前辅导中使用，有较好的适用性。

## 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 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 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 机电工程项目施工管理资源 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 机电工程项目施工管理资源 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 2H331000 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》 2H332020 现场设备、工业管道焊接工程施工及验收规范 2H332030 钢结构工程施工质量验收规范 2H332040 电气装置安装工程高压电器施工及验收规范 2H320050 工业砌筑工程施工及验收规范 模拟试题一 模拟试题(一)答案 模拟试题二 模拟试题(二)答案 2008年度二级建造师执业资格考试试卷专业工程管理与实务(机电工程) 2008年度二级建造师执业资格考试试卷专业工程管理与实务(机电工程) 试卷标准答案

#### 编辑推荐

本丛书的编写理念；把握规律、科学命题；切合考纲，精选试题；抓住重点，各个击破；实战演练，轻省高效。

本丛书的价值所在：真题精髓，一脉相承；热点考点，一望可知；学习秘诀，一练即透；考场决胜，一挥而就。

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>