

<<机电安装工程管理实务>>

图书基本信息

书名：<<机电安装工程管理实务>>

13位ISBN编号：9787112064892

10位ISBN编号：7112064899

出版时间：2004-5-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：全国一级建造师执业资格考试用书编写委员会

页数：257

字数：415000

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>

## <<机电安装工程管理实务>>

### 内容概要

本书为全国一级建造师执业资格机电安装工程考试用书，主要内容包括机电安装工程技术基础知识与施工技术，机电安装工程施工管理知识，有关机电安装工程建设的法律、法规、标准、规范。本书对考试大纲要求掌握、熟悉、了解的相关内容作了准确、详尽的解释，并列举了案例，是参加建造师执业资格考试的应试人员必备的考试学习用书。

本书适合参加全国一级建造师执业资格考试和相关专业的工程管理人员学习，也可供中等专业学校相关专业师生教学参考。

## &lt;&lt;机电安装工程管理实务&gt;&gt;

## 书籍目录

1M410000 机电安装工程技术 1M410000 机电安装工程技术基础知识 1M410010 掌握常用机械传动系统的基本知识 1M410020 掌握电工技术的基础知识 1M410030 熟悉流体力学的基础知识 1M410040 熟悉传热学的基础知识 1M410050 了解计算机应用和自动控制的基础知识 1M410060 了解技术测量的基础知识 1M410070 了解机械机构的基础知识 1M410080 了解工程热力学的基础知识 1M412000 机电安装工程施工技术 1M412010 掌握起重技术在机电安装工程中的应用 1M412020 掌握机械设备安装工程的施工技术 1M412030 掌握电气装置(35kV及以下)安装工程的施工技术 1M412040 掌握管道工程的施工技术 1M412050 掌握动力站安装工程的施工技术 1M412060 掌握通风、空调、洁净工程的施工技术 1M412070 掌握火灾报警及联动控制系统的施工技术 1M412080 熟悉建筑智能化工程的施工技术 1M412090 熟悉环保工程的安装技术 1M412100 熟悉电梯安装工程的施工技术 1M412110 熟悉常用仪表安装工程的施工技术 1M412120 熟悉焊接技术在机电安装工程中的应用 1M412130 了解防腐和绝热工程的施工技术 1M412140 了解设备监造和验收的技术内容 1M420000 机电安装工程项目管理实务 1M421000 机电安装工程项目管理专业知识 1M421010 掌握机电安装工程项目的特点 1M421020 掌握机电安装工程项目的协调管理 1M421030 掌握机电安装工程项目施工任务的部署 1M421040 掌握机电安装工程生产要素的管理 1M421050 掌握机电安装工程施工技术交底制 1M421060 掌握机电安装工程常用材料的管理 1M421070 掌握机电安装工程设备的采购及管理 1M421080 掌握机电安装工程特种作业人员的管理 1M421090 掌握机电安装工程主要施工机具和检测器的管理 1M421100 掌握机电安装工程特种设备的施工管理 1M421110 掌握机电安装工程系统调试和整体运输的管理 1M421120 掌握机电安装工程竣工验收的管理 1M421130 掌握机电安装竣工结算及财务决算的管理 1M421140 熟悉机电安装工程技术资料的管理要求 1M421150 熟悉机电安装工程回访保修的管理 1M421160 了解建设项目与机电安装工程的关系 1M421170 了解机电安装工程的深化设计 1M421180 了解计算机辅助管理系统在机电安装工程项目中的应用 1M422000 检验应试者解决机电安装工程项目管理实际问题的能力 ..... 1M430000 机电安装工程法规及相关知识 1M431000 机电安装工程相关的法规 1M432000 机电安装工程相关知识

<<机电安装工程管理实务>>

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:<http://www.tushu007.com>