

<<机电安装建造师>>

图书基本信息

书名：<<机电安装建造师>>

13位ISBN编号：9787801776648

10位ISBN编号：780177664X

出版时间：2006-9

出版时间：中国计划出版社

作者：本社

页数：757

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>

<<机电安装建造师>>

内容概要

本书是建造师一本通系列丛书之一。

全书根据机电安装工程的特点，结合当前机电安装工程行业技术与管理要求编写完成。

全书共分4篇26章内容：第一篇（1~4章）为机电安装建造师基础知识，阐述了机电安装工程概论，建设工程经济，建设工程法规基础知识，建造师注册与执业；第二篇（5~14章）为机电安装工程技术，阐述了机电安装工程技术基础知识，机电安装起重技术与焊接工艺，机电设备安装工程施工技术，电气装置（35kV及以下）安装工程施工技术，管道工程施工技术，通风空调工程施工技术，电梯安装工程施工技术，动力、仪表安装工程施工技术，智能控制系统施工技术，环保、防腐和绝热工程施工技术；第三篇（15~18章）为机电安装质量监控与验收，阐述了机电安装材料（设备）质量监控，典型零（部）件安装质量监控，机电安装工程质量检查与验收，机电安装工程相关标准强制性条文；第四篇（19~26章）为机电安装工程管理实务，阐述了机电安装工程项目管理概论，机电安装工程项目施工成本控制，机电安装工程项目进度控制，机电安装工程项目质量控制，机电安装工程项目合同管理，机电安装工程施工安全与环境管理，建设工程信息管理及机电安装施工企业管理实务等。

本书可供机电安装建造师工作使用，也可供从事机电安装的监理工程师、质量监督人员、技术管理人员使用，并可供安装工程施工企业相关管理人员参考。

<<机电安装建造师>>

书籍目录

第一篇 机电安装建造师基础知识 第一章 机电安装工程概论 第二章 建设工程经济 第三章 建设工程法规基础知识 第四章 建造师注册与执业第二篇 机电安装工程技术 第五章 机电安装工程技术基础知识 第六章 机电安装起重技术与焊接工艺 第七章 机械设备安装工程施工技术 第八章 电气装置(35kV及以下)安装工程施工技术 第九章 管道工程施工技术 第十章 通风空调工程施工技术 第十一章 电梯安装工程施工技术 第十二章 动力、仪表安装工程施工技术 第十三章 智能控制系统施工技术 第十四章 环保、防腐和绝热工程施工技术第三篇 机电安装质量监控与验收 第十五章 机电安装材料(设备)质量监控 第十六章 典型零(部)件安装质量监控 第十七章 机电安装工程质量检查与验收 第十八章 机电安装工程相关标准强制性条文第四篇 机电安装工程管理实务 第十九章 机电安装工程项目管理概论 第二十章 机电安装工程项目施工成本控制 第二十一章 机电安装工程项目施工进度控制 第二十二章 机电安装工程项目质量控制 第二十三章 机电安装工程项目合同管理 第二十四章 机电安装工程施工安全与环境管理 第二十五章 建设工程信息管理 第二十六章 机电安装施工企业管理实务参考文献

<<机电安装建造师>>

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>