

<<机电工程施工组织设计>>

图书基本信息

书名：<<机电工程施工组织设计>>

13位ISBN编号：9787508358109

10位ISBN编号：7508358104

出版时间：2007-9

出版时间：中国电力出版社

作者：张立新

页数：213

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>

<<机电工程施工组织设计>>

内容概要

《建筑工程施工组织设计编制与案例精选：机电工程施工组织设计》按照机电工程施工顺序编写相关内容，并严格按照2002年后颁布的最新施工质量验收法规编写，从而更加贴近招标投标实际。

《建筑工程施工组织设计编制与案例精选：机电工程施工组织设计》系统地介绍了机电工程施工组织设计的编制要求，并具有如下三个特点：一是有明确的针对性；二是内容具有较好的完整性；三是具有较强的可操作性。

全书共分九章，内容主要包括施工组织设计的编制与实施、项目组织机构设置与施工协调管理、机电工程施工部署、给水排水工程、通风与空调工程、电气工程、火灾自动报警及消防联动工程、智能建筑工程、施工安全与绿色环保等。

《建筑工程施工组织设计编制与案例精选：机电工程施工组织设计》可作为建筑公司、设备安装公司、房地产公司、监理公司、咨询公司、评估公司工作人员的参考书，也可供高等院校土木类及相关专业师生阅读。

<<机电工程施工组织设计>>

书籍目录

前言第一章 施工组织设计的编制与实施第一节 施工组织设计的编制第二节 施工组织设计实施过程的主要内容第三节 北辰大厦机电工程概况第二章 项目组织机构设置与施工协调管理第一节 项目管理目标第二节 项目管理机构第三节 项目各岗位职责第四节 项目物资管理措施第五节 机电工程专业施协调与管理第三章 机电工程施工部署第一节 施工流水段划分原则第二节 施工进度计划第三节 劳动力作用计划第四节 主要设备材料供应计划第五节 机具使用进场计划第六节 临时用水计划第七节 临时用电计划第四章 给水排水工程第一节 施工准备第二节 管理预留预埋第三节 分项工程安装工艺第四节 给水管道附件安装第五节 给排水附属设备安装第五章 通风与空调工程第一节 风管制作施工工艺标准第二节 风管的强度与严密性试验第三节 风系统部件安装第四节 风系统保温第五节 空调水管首、部件安装第六节 空调水管道压力试验及保温第七节 设备安装第八节 风系统风量平衡试验方法第九节 空调系统运转及调试第六章 电气工程第一节 钢管敷高工程第二节 紧定式薄壁钢管敷设工程第三节 导线敷设工程第四节 电缆敷设工程第五节 绝缘穿刺电缆安装工程第六节 金属线槽配线安装工程第七节 配电箱安装工程第八节 成套配电柜安装工程第九节 照明器具安装工程第十节 封闭插接母线安装工程第十一节 防雷接地安装工程第十二节 建筑物等电位联结工程第十三节 高杆照明工程.....第七章 火灾自动报警及消防联动工程第八章 智能建筑工程第九章 施工安全与绿色环保参考文献

<<机电工程施工组织设计>>

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>