

<<通风空调工程>>

图书基本信息

书名：<<通风空调工程>>

13位ISBN编号：9787112120253

10位ISBN编号：711212025X

出版时间：2010-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国建筑工业出版社编写委员会 编

页数：599

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>

<<通风空调工程>>

内容概要

本书以简练、实用、有针对性为原则，选取了近年来有代表性的工程共14篇通风、空调工程施工组织设计，选取的施工组织设计涵盖了通风空调安装工程的各种类型，包含有VRV通风空调安装工程、体育场馆通风空调安装工程、冷却水管镀膜安装工程、冰蓄冷盘管安装工程、超高层公建通风空调安装工程、综合楼通风空调安装工程等。

这些通风空调安装施工组织设计内容全面、针对性强，对同类工程有很强的借鉴意义。

本书语言简练，实用性强，是建筑施工企业管理人员、施工技术人员以及相关行业的同仁学习、参考的必备资料。

施工组织设计作为用来指导施工项目全过程各项活动的技术、经济和组织的综合性文件，是施工技术与施工项目管理有机结合的产物，它是工程开工后施工活动能有序、高效、科学合理地进行的保证。

。

<<通风空调工程>>

书籍目录

1 华能大厦空调系统安装工程施工组织设计2 中国石油大厦通风空调施工组织设计3 二重集团公司技术中心(成都)总部大楼通风空调工程施工组织设计4 无锡海力士通风空调工程施工组织设计5 温州世贸中心大厦工程通风与空调施工组织设计6 清华大学环境能源楼通风空调工程施工组织设计7 某金融中心通风空调工程施工组织设计8 公寓式酒店(利山大厦4号楼)VRV空调工程标前施工组织设计9 首都机场3号航站楼旅客过夜用房西楼工程复合玻纤风管工程施工组织设计10 某钢结构工程通风空调工程施工组织设计11 国家游泳中心通风空调工程施工组织设计12 中国石油大厦工程冰蓄冷盘管安装工程施工组织设计13 某工程冷却水管道化学外镀膜专项施工组织设计14 东北传媒文化广场(辽宁日报业务用房)空调工程施工组织设计

<<通风空调工程>>

编辑推荐

本书结合我国近年来的新规范、新材料、新技术、新工艺，从通风空调工程的施工组织和实施管理两方面对通风空调施工进行了全面论述。

本书共收录了14篇施工组织设计实例，每篇施工组织设计针对通风、空调工程的独立性、特殊性、复杂性的特点，对建设项目全过程进行讲述，讲述的内容包括工程简介、编制依据、施工部署、进度计划、关键施工技术、机电与其他专业的协调管理、质量保证措施、安全文明及环保保证措施、成品保护、维修保养等方面，旨在有针对性地指导通风空调工程施工及建设项目管理。

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>