

<<中央空调工程施工组织>>

图书基本信息

书名：<<中央空调工程施工组织>>

13位ISBN编号：9787111143833

10位ISBN编号：7111143833

出版时间：2004-7

出版时间：机械工业出版社

作者：连添达编

页数：273

字数：432000

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>

<<中央空调工程施工组织>>

内容概要

本书总结了多年来中央空调工程的施工组织经验。

为了提高施工企业和施工队伍工程施工组织与管理水平，满足建筑安装工程高层次施工管理人才的需求而编写了《中央空调工程施工组织》一书。

本书分析了“施工组织”、“验收规范”、“质量检验评定标准”在中央空调工程施工过程中的意义，系统地介绍了中央空调工程施工组织的基础知识，讲解了安装工程流水施工法与网络计划技术等统筹管理，结合实例讲述中央空调工程的施工组织总设计、单位工程施工组织设计、工地现场施工业务组织和工程施工的实验以及施工进度管理、工程成本管理、工程质量管理、施工安全管理、工程技术管理经验，最后讲明工程竣工、交工验收和交付使用的过程。

本书可作为从事建筑设备安装的施工企业与制冷空调工程施工管理、施工人员工作的参考用书，也可作为高等院校管理

<<中央空调工程施工组织>>

书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 施工图纸设计与施工组织设计 1.2 严格履行“工程施及验收规范”、“安装工程质量检验评定标准” 1.3 提高施工组织管理水平是提高施工企业的根本保证第2章 中央空调工程施工组织概论 2.1 中央空调工程及其施工组织概念 2.2 施工准备 2.3 施工原始资料的调查研究 2.4 组织施工的基本原则第3章 中央空调工程流水施工法与网络计划技术 3.1 流水施工基本概念 3.2 固定节拍专业流水 3.3 成倍节拍专业流水 3.4 非节奏专业流水 3.5 网络图的绘制 3.6 双代号网络图的计算 3.7 单代号网络图 3.8 搭接施工网络计划 3.9 其他网络计划 3.10 网络计划的优化 3.11 计算机的应用第4章 中央空调工程施工组织总设计 4.1 施工组组织设计的内容与编制依据 4.2 施工布署 4.3 施工总进度计划 4.4 资源需要量计划 4.5 施工总平面图 4.6 施工组织总设计的技术经济评价 4.7 中央空调工程施工组织总高度实例第5章 中央空调单位工程施工组织设计 5.1 施工方案要的选择 5.2 施工进度计划、施工准备和资源计划 5.3 施工平面图 5.4 施工措施 5.5 中央空调单位工程施工组织设计实例第6章 中央空调工程工地施工业务组织 6.1 运输业务组织 6.2 生产企业组织 6.3 仓库业务组织 6.4 办公及生活临时设施组织 6.5 供水与供能业务组织 6.6 中央空调工程施工现场调度与通信业务组织第7章 中央空调工程施工的实施、管理和竣工验收 7.1 中央空调工程施工的安装 7.2 施工进度管理 7.3 工程成本管理 7.4 工程质量管理 7.5 施工安全管理 7.6 工程技术管理 7.7 工程竣工验收附表参考文献

<<中央空调工程施工组织>>

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>