

<<通风工技师应知应会实务手册>>

图书基本信息

书名：<<通风工技师应知应会实务手册>>

13位ISBN编号：9787111192824

10位ISBN编号：7111192826

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业出版社

作者：范学清

页数：349

字数：489000

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>

<<通风工技师应知应会实务手册>>

内容概要

本书从通风工技师应用实践入手，以贯彻执行国家现行最新标准、规范，体现最新技术成果为指导思想，内容针对性，实用性强，图表并茂，力求通俗易懂。

主要内容有施工管理、施工技术基础、施工技术、通风与空调工程质量验收与评定、工程预算编制等

。本书可作为建筑职工进行职业技能培训的专业培训教材，也可供中等专业学校实践教学使用。还可供从事通风与空调工程的专业施工人员参考。

<<通风工技师应知应会实务手册>>

书籍目录

前言1 施工管理 1.1 分包合同管理 1.1.1 建设工程施工合同 1.1.2 建设安装工程分包合同及管理 1.2 通风与空调工程施工组织设计 1.2.1 施工组织设计概述 1.2.2 施工方案的选择 1.2.3 施工进度计划、施工准备和资源计划 1.2.4 流水施工作业法 1.2.5 网络图的绘制 1.3 施工过程管理 1.3.1 施工组织的基本原则 1.3.2 施工进度管理 1.3.3 工程成本管理 1.3.4 工程质量管理 1.3.5 工程技术管理 1.3.6 施工安全管理 1.3.7 文明施工与环境保护措施2 施工技术基础 2.1 通风与空高工程工程图识读 2.2 常用风管配件展开放样 2.3 常用计算数据及分式 2.4 常用施工机具及仪器仪表 2.5 常用材料3 施工技术 3.1 金属风管、配件与部件的制作 3.2 非金属材料风管、配件制作与安装 3.3 通风与空调风管系统安装 3.4 通风与空调设备安装 3.5 通风与空调系统试运转与调整4 通风与空调工程质量验收与评定 4.1 工程项目的划分 4.2 质量合格条件 4.3 分部(子分部)工程质题验收程序与组织 4.4 通风与空调工程质量验收要求5 工程预算编制 5.1 施工图预算 5.2 施工预算参考文献

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>