

<<安装工程分项施工工艺手册 (第三)>>

图书基本信息

书名：<<安装工程分项施工工艺手册 (第三分册) 通风空调工程>>

13位ISBN编号：9787800583599

10位ISBN编号：7800583597

出版时间：1900-01-01

出版时间：中国计划出版社

作者：强十渤，程协瑞 编

页数：578

字数：843000

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>

## <<安装工程分项施工工艺手册(第三)>>

### 内容概要

《安装工程分项施工工艺手册第三分册 通风空调工程》是以现行的《通风与空调工程施工及验收规范》(GBJ243-82)和《通风与空调工程质量检验评定标准》(GBJ 304-88)为准绳,按照合理的施工程序,以实用施工工艺为主,汲取了通风空调工程的新技术新工艺、新材料、新机具中的可予推广的成果,对通风空调工程所辖的14个分项工程,按工程的适用范围、主要材料及制品、主要机具、施工作业条件、操作工艺、质量标准、成品保护、应注意的质量问题、安全施工注意事项、依据标准等内容,以贯彻施工技术标准为主线,集施工工艺要点之大成,按条目编写成本书。

通风空调工程分册供建筑安装企业的施工队长、工长、施工员、班组长、质量检查员、材料员、安全员及通风工、试验调整工使用。

是企业各级工程技术和管理人员编制通风空调工程施工方案,进行施工准备,技术交底;控制工程质量,制订安全措施和组织通风空调安装调试工人技术培训的重要资料来源和适用的教材,也是指导通风空调工程施工的主要参照依据。

## 书籍目录

第一章 金属风管制作工程 第二章 硬聚氯乙烯风管制作工程 第三章 风管部件制作工程 第四章 风管及部件安装工程 第五章 空气处理室制作与安装工程 第六章 消声器制作与安装工程 第七章 除尘器制作与安装工程 第八章 通风机安装工程 第九章 制冷管道安装工程 第十章 防腐油漆工程 第十一章 风管及设备保温工程 第十二章 制冷管道保温工程 第十三章 制冷设备安装工程 第十四章 通风、空调、洁净系统的测定与调整 附录一 中华人民共和国国家标准《通风与空调工程质量检验评定标准》附录二 现行全国《通风与空调工程标准图集》目录附录三 通风、空调工程图例、编号附录四 名词解释附录五 技术资料附录六 风管漏风检查法附录七 空气洁净度的级别

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>