

图书基本信息

书名：<<通风与空调工程-质量验收与施工工艺对照使用手>>

13位ISBN编号：9787801986689

10位ISBN编号：7801986687

出版时间：2007-5

出版时间：知识产权

作者：本书编委会

页数：309

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>

内容概要

《质量验收与施工工艺对照使用手册：通风与空调工程》主要根据现行国家标准《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243—2002编写完成；全书共分12章，分别对通风与空调工程进行系统阐述，编写体例为“质量验收要求—相关规范要求—施工工艺与技术—质量通病与防治”。全书内容丰富，结构体例新颖，读者既能了解规范条文内容，又能学习工程质量达标方法，同时也能掌握工程质量通病预防及治理措施。

《质量验收与施工工艺对照使用手册：通风与空调工程》可供建筑安装企业技术管理人员、通风与空调工程安装及质量检验人员使用和参考。

书籍目录

第一章 建筑工程质量验收要求第一节 建筑工程质量验收的划分第二节 建筑工程质量验收第三节 建筑工程质量验收程序和组织第二章 通风空调工程施工验收基本规定第一节 工程施工管理规定第二节 工程质量控制规定第三节 工程质量保修规定第三章 风管制作第一节 基本规定第二节 金属风管制作第三节 非金属风管制作第四节 复合材料风管制作第五节 防火风管制作第六节 砖、混凝土风道施工要求第七节 净化空调系统风管质量规定第八节 风管质量验收第四章 风管部件与消声器制作第一节 基本规定第二节 风罩及风帽的制作第三节 风管部件质量验收第四节 消声器的制作第五章 风管系统安装第一节 基本规定第二节 风管安装第三节 风管部件安装第四节 各类阀门安装第五节 集中式真空吸尘系统安装第六节 风管系统严密性检验第六章 通风与空调设备安装第一节 基本规定第二节 通风机安装第三节 风机盘管机组安装第四节 空调设备安装第五节 空调机组安装第六节 洁净室安装第七章 空调制冷系统安装第一节 基本规定第二节 制冷设备与制冷机组安装第三节 制冷系统管道及阀门安装第四节 制冷设备试验与系统吹扫第五节 燃油燃气管道及设备安装第八章 空调水系统管道与设备安装第一节 基本规定第二节 管道安装第三节 阀门与设备安装第九章 防腐与绝热第一节 防腐工程施工第二节 绝热工程施工第三节 金属保护壳施工第十章 系统调试第一节 系统调试基本要求第二节 设备单机试运转及调试第三节 系统无生产负荷的联合试运转及调试第四节 系统调试检测要求第十一章 竣工验收第一节 竣工验收的概念及要求第二节 通风与空调工程竣工验收资料第三节 观感质量检查第十二章 综合效能的测定与调整第一节 通风与空调工程综合效能测定与调整要求第二节 通风与空调工程综合效能试验项目第三节 净化空调系统综合效能试验参考文献

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>