

<<通风与空调工程禁忌手册>>

图书基本信息

书名：<<通风与空调工程禁忌手册>>

13位ISBN编号：9787111178613

10位ISBN编号：7111178610

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业

作者：张学助

页数：454

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>

<<通风与空调工程禁忌手册>>

内容概要

本书以通风与空调工程中经常出现和发生的违反国家规范、标准的一些错误做法和违规行为作为“禁忌”条目，逐条分析它们造成的不良后果、产生的原因，并指出消除这些不良后果、保证工程质量的正确做法。

全书包括：金属风管、部件及消声器的制作，金属风管和部件的安装，空气洁净系统的风管、部件制作与安装，非金属风管的制作与安装，通风与空调设备的安装，空调制冷和空调水管道及洁净工艺管道的安装，管道及设备的防腐与绝热，通风、空调设备试运转及系统试验调整，空调工程设计在施工中常见的弊病等各类“禁忌”条目总计375项。

每条“禁忌”构成一个独立的内容，针对性、系统性、实用性强，便于深入研讨和指导施工。

本书可供从事通风空调工程安装施工、设备制造，以及工程监理与设计的人员使用，也可供大专院校相关专业师生教学参考。

<<通风与空调工程禁忌手册>>

书籍目录

前言1 金属风管、部件及消声器的制作 1.1 风管的制作 1.2 部件失败 1.3 消声器2 金属风管和部件的安装 2.1 金属风管的安装 2.2 部件的安装3 空气洁净系统的风管、部件制作与安装 3.1 风管、部件的制作 3.2 风管、部分的安装4 非金属风管的制作与安装 4.1 硬聚氯乙烯板塑料风管 4.2 玻璃钢风管 4.3 复合风管5 通风与空调设备的安装 5.1 风机 5.2 空调机组 5.3 单元式空气调节机 5.4 除尘设备 5.5 空气净化设备 5.6 风机盘管 5.7 其他设备6 空调制冷设备及附属设备的安装 6.1 制冷压缩机 6.2 换热设备 6.3 冷水机组 6.4 水泵 6.5 冷却塔 6.6 水处理设备7 空调制冷和空调水管道及洁净工艺管道的安装8 管道及设备的防腐与绝热9 通风、空调设备试运转及系统试验调整10 空调工程设计在施工中常见的弊病参考文献

<<通风与空调工程禁忌手册>>

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>