

<<通风空调工程施工手册>>

图书基本信息

书名：<<通风空调工程施工手册>>

13位ISBN编号：9787537723596

10位ISBN编号：7537723591

出版时间：2005-1

出版时间：山西科学技术出版社

作者：张文祥

页数：388

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>

<<通风空调工程施工手册>>

内容概要

本书是根据国家相关的技术标准和2002年建设部颁发的《通风与空调工程施工质量验收规范》，介绍了通风空调工程施工工艺操作有关材料、识图与制图、展开放样，加工制作工具与机械、风管配件和部件的加工制作、空气处理设备的加工制作、风管系统安装、通风空调设备安装、防腐与绝热施工等内容，并对当前施工中采用的新工艺，新材料作了突出的介绍。

本手册筛选内容精炼、准确、实用、编写逻辑严谨，文字简洁流畅，图文配制恰当，图示确切，表格化强，是从事通风空调施工的组织者和实施者必备的工具书。

<<通风空调工程施工手册>>

书籍目录

第一章 基础资料 第一节 专用名词及其意义 第二节 通风、空调工程的分类 一 通风工程的分类 二 空调工程的分类 第三节 有害气体和蒸气对人体的影响 第四节 居住区大气中烟尘、飘尘最高允许浓度 第五节 一般作业地点空气中生产粉尘的最高允许浓度 第六节 通风空调工程图例和编号 第七节 空气的物理常数 第八节 单位换算 第九节 通风与空调分部工程的子分部划分第二章 材料和附件 第一节 金属材料 一 金属薄钢板 二 型钢 第二节 非金属材料 一 玻璃钢风管和配件 二 硬聚氯乙烯塑料 三 石棉水泥箱 四 吸声材料 五 垫料 六 玻璃纤维布 第三节 其他材料 一 绝热材料 二 涂料 三 滤料 第四节 螺栓、螺母、铆钉、垫圈和钢丝网 一 螺栓和螺母 二 铆钉 三 垫圈 四 钢丝网 第五节 附件 一 三角传动皮带 二 联轴器 三 隔振器 四 电动机垫板和滑轨 五 温度、风量测定孔 六 风管检查孔 七 风管支架、吊架第三章 识图与制图基础第四章 展开放样的方法第五章 加工制作工具与机械第六章 风管及配件、部件的加工制作第七章 空气处理设备的加工制作第八章 风管系统安装第九章 通风与空调设备的安装第十章 防腐与绝热施工

<<通风空调工程施工手册>>

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>