

<<通风与空调工程施工机械使用技>>

图书基本信息

书名：<<通风与空调工程施工机械使用技术>>

13位ISBN编号：9787801599971

10位ISBN编号：7801599977

出版时间：2006-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：马志奇

页数：314

字数：496000

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>

<<通风与空调工程施工机械使用技>>

内容概要

本书主要介绍了通风与空调工程常用材料、风管、风管配件和风管部件加工制作工艺及施工机械的主要构造、操作使用技术、维护保养等方面的知识。

全书共十三章，突出反映目前国内外通风与空调工程新材料、新工艺和新型施工机械。

本书可作为通风与空调工程施工单位的技术人员、机械管理人员的学习参考资料及通风工的技术培训教材；也可作为通风与空调和设备安装专业的教学参考书。

<<通风与空调工程施工机械使用技>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 通风与空调工程施工机械的应用 第二节 通风与空调工程施工机械的类型 第三节 通风与空调工程施工机械的现状和发展趋势第二章 通风与空调工程常用材料 第一节 金属材料 第二节 非金属材料 第三节 复合材料第三章 风管及配件、部件加工制作 第一节 风管类型及规格 第二节 金属材料风管加工制作 第三节 金属材料风管配件加工制作 第四节 金属材料通风管道部件加工制作 第五节 非金属材料通风管道系统加工制作 第六节 复合材料通风管道系统加工制作第四章 剪切机械 第一节 剪板机 第二节 冲剪机 第三节 切割设备第五章 咬口机械 第一节 单平咬口机 第二节 按扣式咬口机 第三节 联合角咬口机 第四节 弯管咬口机 第五节 多功能咬口机 第六节 咬口机使用技术第六章 焊接及铆接机械 第一节 焊接机械 第二节 铆接机械第七章 折弯机械 第一节 机械折弯机 第二节 液压折弯机第八章 卷板机械 第一节 卷板机 第二节 螺旋风管加工机械第九章 压筋合缝机械 第一节 压筋机 第二节 合缝机第十章 法兰成型机械 第一节 角钢(扁钢)法兰卷圆机 第二节 插条成型机 第三节 法兰成型机第十一章 风管生产线 第一节 金属板材开卷生产线 第二节 金属矩形风管和螺旋风管生产线第十二章 通风与空调工程安装机械 第一节 钻孔及法兰连接机具 第二节 除锈及涂料喷刷机械 第三节 起重吊装机械第十三章 通风与空调工程测试仪器与装置 第一节 通风与空调系统测试内容 第二节 常用测试仪器 第三节 通风空调系统风管耐压强度测试装置 第四节 通风空调系统风管及空调器严密性测试装置参考文献

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>