

<<门窗构造与安装技术>>

图书基本信息

书名：<<门窗构造与安装技术>>

13位ISBN编号：9787111201809

10位ISBN编号：7111201809

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业

作者：赵肖丹

页数：204

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>

<<门窗构造与安装技术>>

内容概要

《门窗构造与安装技术》是根据教育部和建设部2004年制定的《中等职业学校建设行业技能型紧缺人才培养培训指导方案》中相关教学内容与教学要求，并参照有关国家职业标准和行业岗位要求编写的建设行业技能型紧缺人才培养培训工程系列教材之一。

本书主要介绍了门窗的分类、构成及安装标准规定，木门窗、铝合金门窗、塑料门窗、涂色镀锌钢板门窗及特种门的制作与安装技术等内容，较系统地讲解了各种建筑门窗的品种、规格、材料要求、制作与安装的施工工艺，质量标准及验收，门窗工程质量问题与防治措施等。

本书可作为中等职业学校建筑装饰专业教材，也可作为门窗行业技术工人岗位培训教材和工程技术人员参考用书。

<<门窗构造与安装技术>>

书籍目录

出版说明前言单元1概述课题1门窗的分类、尺寸及设计要求课题2门窗术语、代号及图示方法课题3门窗的组成及材料课题4门窗安装工程的标准规定单元小结复习思考题单元2木门窗课题1木门窗基本知识课题2木门窗的构造课题3木门窗的制作与安装课题4木门窗制作与安装的质量标准及检验课题5木门窗工程常见质量问题与防治措施能力训练1木夹板门的制作单元小结复习思考题单元3铝合金门窗课题1铝合金门窗基本知识课题2铝合金推拉门窗课题3铝合金平开门窗课题4铝合金地弹簧门课题5铝合金节能门窗课题6铝合金门窗安装的质量标准及检验课题7铝合金门窗工程常见质量问题与防治措施课题8铝合金推拉窗的制作与安装单元小结复习思考题单元4塑料门窗课题1塑料门窗基本知识课题2塑料推拉门窗课题3塑料平开门窗课题4塑料门窗安装的质量标准及检验课题5塑料门窗工程常见质量问题与防治措施能力训练360系列单玻带上亮塑料推拉窗的装配能力训练460系列塑料推拉窗的安装单元小结复习思考题单元5涂色镀锌钢板门窗单元6特种门窗参考文献

<<门窗构造与安装技术>>

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>