

<<木质地板生产与使用>>

图书基本信息

书名：<<木质地板生产与使用>>

13位ISBN编号：9787502558673

10位ISBN编号：7502558675

出版时间：2004-9

出版时间：化学工业出版社

作者：高振忠

页数：232

字数：353000

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>

<<木质地板生产与使用>>

内容概要

木质地板是一种集装饰性与功能性于一体的高档地面材料。

当人与木质地板相接触时有亲近自然的感受。

木质地板对环境的温度、湿度、光学、传热等方面具有优异的调节作用。

本书的主要目的就是已有的经验与广大专业人员分享，以在生产过程中改进木质地板的质量、降低成本、提高效率和实现最佳的装饰效果；将木质地板这种优异的装饰材料介绍给广大消费者，使消费者更好地认识、了解、选择、评价、安装和使用木质地板。

希望本书能对广大读者有所帮助。

本书读者对象为从事木质地板生产、管理、销售的人员；木质地板的使用者；从事木材加工的专业人士及相关专业大、中专院校学生。

<<木质地板生产与使用>>

书籍目录

第1篇 实木地板 1 概述 1.1 实木地板的特点及发展 1.2 实木地板的分类 2 实木地板加工技术 2.1 制材与选材 2.2 开料 2.3 陈放和干燥 2.4 脱色与染色 2.5 木地板的成形加工 2.6 表面涂饰 3 实木地板质量评价 3.1 地板基材质量 3.2 实木地板的漆膜质量 4 实木地板用材性能评价 4.1 实木地板用材的基本特征 4.2 木材识别 4.3 实木地板对木材物理性质的主要要求 4.4 实木地板与木材力学性质 4.5 实木地板环境学特征 4.6 实木地板用木材的种类 4.7 市场上常见实木地板简介 5 实木地板的安装 5.1 地面的基本知识 5.2 地板施工的基本知识 5.3 实木地板的铺设方法与注意事项 5.4 实木地板的使用与保养 5.5 实木地板使用问题的处理方法 5.6 验收第2篇 强化地板 6 强化地板发展史 7 强化地板的结构、性能特点及分类 7.1 结构 7.2 性能与特点 7.3 强化地板的分类 8 强化地板现状与发展 8.1 国际市场上的强化地板 8.2 我国的强化地板工业的发展 8.3 强化地板的发展趋势 9 强化地板生产技术 9.1 纤维板基材生产 9.2 浸渍纸生产技术 9.3 基材与浸渍纸的复合工艺技术 9.4 检验分等入库 9.5 包装 9.6 贮存 10 强化地板质量评价 10.1 质量评价的主要内容 10.2 强化地板的质量要求 11 强化地板的安装与养护 11.1 强化地板的安装 11.2 强化地板的使用与保养第3篇 实木复合地板 12 概述 13 胶合板基材实木复合地板生产 13.1 原料 13.2 干燥 13.3 芯板加工 13.4 表板加工 13.5 热压 13.6 开榫和油漆 14 细木工板基材复合地板生产 14.1 板芯制作 14.2 拼接与剪切 14.3 涂胶、热压 14.4 成型 14.5 修补、检验、入库 15 实木复合地板质量评价 15.1 弹性模量和静曲强度 15.2 胶合强度 15.3 浸渍剥离 16 实木复合地板的鉴别与选择 17 实木复合地板的安装与养护第4篇 新型地板 18 竹地板 19 软木地板 20 功能性地板 附录参考文献

<<木质地板生产与使用>>

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>