

<<饰面石材加工技术>>

图书基本信息

书名：<<饰面石材加工技术>>

13位ISBN编号：9787502597528

10位ISBN编号：7502597522

出版时间：2007-2

出版时间：化学工业

作者：张进生

页数：306

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>

<<饰面石材加工技术>>

内容概要

本书系统阐述了饰面石材加工的基本概念、生产技术和生产模式等，简明阐述了石材加工的基础理论与技术；围绕石材规格板、薄板、大板及其锯割、研磨等制品生产，详细论述了各种板材制品的生产技术、设备和加工工艺参数；分析了石材生产技术与设备的现状及发展趋势；综述了石材饰面特种加工技术与方法；结合石材生产的特点，围绕新厂建设和技术改造的需求，对工厂规划和生产布局等进行了简要说明。

本书理论与实践密切结合、深入浅出、资料翔实、内容丰富，全面、系统地反映了石材异型制品加工技术及其发展。

书中所列举的资料和数据、图片等均来自于生产实践，具有一定的参考价值。

本书既可作为石材工程相关专业的教材，也可作为石材工程行业相关人员进行规划、设计、生产等的参才书。

<<饰面石材加工技术>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 石材的基本概念和分类 1.1.1 石材的基本概念 1.1.2 石材的分类 1.2 石材的组分
1.2.1 石材的化学成分 1.2.2 石材的矿物组成 1.3 石材的主要物理特征 1.3.1 颜色及光泽 1.3.2 硬度
1.3.3 耐磨性 1.3.4 强度 1.3.5 坚固性 1.3.6 体重 1.3.7 吸水性 1.3.8 耐酸性 1.4 石材矿山及开采
简介 1.4.1 石材矿床成因及分类 1.4.2 石材矿山开采的分类 1.4.3 有关石材开采的术语 1.5 石材加工
概述 1.5.1 石材加工分类 1.5.2 石材的加工性能及工艺选择 1.5.3 石材加工机械的现状与发展 1.6 天然
石材的功能及其商品属性 1.6.1 天然石材的功能 1.6.2 饰面石材的商品属性 1.7 石材的放射性第2
章 饰面石材的加工概述 2.1 大理石板材加工技术 2.1.1 大理石规格板生产工艺 2.1.2 大理石薄板生
产工艺 2.1.3 大理石大板生产工艺 2.2 花岗石板材加工技术 2.2.1 花岗岩规格板生产工艺 2.2.2 花岗
岩薄板生产工艺 2.2.3 花岗岩大板生产工艺 2.3 板石加工技术 2.3.1 荒料选择 2.3.2 锯割加工 2.3.3
研磨加工 2.3.4 切割加工 2.3.5 粘接与修补第3章 饰面板材锯切加工技术 3.1 饰面板材锯切加工机理
3.1.1 金刚石圆盘锯锯切加工机理 3.1.2 砂锯锯切加工机理 3.2 饰面板材锯解设备及其特点 3.2.1 花
岗石框架锯机 3.2.2 大理石平移框架锯机 3.2.3 双向切机 3.2.4 金刚石圆盘锯石机 3.2.5 对剖机
3.2.6 双股金刚石串珠绳锯机 3.2.7 砂锯 3.3 饰面板材锯解各工序的质量检验 3.3.1 双向切机截头机
产品质量检验 3.3.2 砂锯大板质量检验 3.4 饰面板材锯解过程中的噪声及其控制 3.4.1 石材的噪声及
其控制第4章 饰面板材研磨抛光加工技术第5章 饰面板材特种加工技术第6章 饰面板材加工工厂
设计参考文献

<<饰面石材加工技术>>

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>