

《石材护理工》

图书基本信息

书名：《石材护理工》

13位ISBN编号：9787122152909

10位ISBN编号：7122152901

出版时间：2013-1

出版社：化学工业出版社

作者：侯建华 编

页数：190

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《石材护理工》

内容概要

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------|-----------------|------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|----------------|------------|-----------------|---------------|---------------------|-----------------|----------------|-------------|---------------|-----------------|------------------------------|---------------------|------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------|------------------------------|
| 第1章 石材护理概述 | 1.1 石材护理的概念、意义与涵盖范围 | 1.1.1 石材护理 | 1.1.2 石材护理的意义 | 1.1.3 石材护理工 | 1.1.4 石材护理的涵盖范围 | 1.2 石材护理主要解决的问题 | 1.3 石材护理业在石材业中的位置和涉及的领域 | 1.3.1 石材护理业在整个建筑装饰石材业中的位置 | 1.3.2 石材护理业的组成及涉及的领域 | 1.4 石材护理的作业流程 | 1.5 石材护理业的社会与经济效益 | 1.5.1 中国石材护理业的社会效益 | 1.5.2 中国石材国内消费和国际贸易 | 1.6 装饰石材业的市场商机与普遍存在的问题 | 1.6.1 130多年来我国积累的需要作护理的装饰石材数量巨大 | 1.6.2 大量装饰石材的病变需要治理 | 1.6.3 日益丰富齐全的护理产品市场应运而生 | 1.6.4 高速增长的装饰石材研磨翻新和表面晶硬面处理市场 | 1.6.5 石材护理业相关方面蕴含的巨大商机 | 1.6.6 石材护理业目前存在的部分问题 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 复习参考题及答案 | 第2章 石材基本分类、性能与可护理性 | 2.1 岩石与装饰石材分类 | 2.1.1 沉积岩、变质岩、岩浆岩与装饰石材、人造石的关系 | 2.1.2 大理石、花岗石、板石、砂岩、人造石的商业名称及划分 | 2.1.3 人造石与人造合成石 | 2.2 建筑装饰石材的主要物理、化学特性 | 2.2.1 天然建筑装饰石材的物理、化学性质 | 2.2.2 人造石材的物理、化学特性 | 2.3 石材的可护理性 | 2.3.1 石材的可护理性的基本条件 | 2.3.2 石材的可护理性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 复习参考题及答案 | 第3章 石材的化学防护 | 3.1 石材防护及其意义 | 3.1.1 石材防护 | 3.1.2 石材防护的意义 | 3.2 石材防护剂的发展历程及其市场 | 3.2.1 石材防护剂的发展历程 | 3.2.2 目前石材防护产品与市场 | 3.3 石材防护剂分类及技术要求 | 3.3.1 石材防护剂分类 | 3.3.2 石材防护剂的基本性能 | 3.4 石材防护剂防护机理 | 3.4.1 石材防护剂防护机理认识的意义 | 3.4.2 石材防护剂防护机理 | 3.5 常用石材防护剂性能及其选择 | 3.5.1 丙烯酸树脂防护剂特点、性能、配方 | 3.5.2 石材有机硅防护剂特点、性能、配方 | 3.5.3 石材防护剂性能判定 | 3.5.4 有机硅石材表面防护剂的性能检验 | 3.5.5 石材防护剂的选择 | 3.6 石材防护剂的使用注意事项及方法 | 3.6.1 石材防护剂使用注意事项 | 3.6.2 石材防护剂使用的方法 | 3.7 几种常用装修石材的防护方法 | 3.7.1 湿铺地面或墙面的石材防护方法 | 3.7.2 洞石石材的防护 | 3.7.3 砂岩及木纹石的防护 | 3.7.4 美国白麻的防护 | 3.8 石材防护剂的具体产品使用方法举例 | 3.8.1 石蜡防护剂的使用 | 3.8.2 甲基硅酸钾（甲基硅酸钠）防护剂的使用 | 3.8.3 硅烷防护剂的使用 | 3.9 石材防护技能实际操作举例 | 3.9.1 实操1：石材防护剂在石材地面整体研磨及晶硬处理中的应用 | 3.9.2 实操2：夏季大理石地面白华的防护处理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 复习参考题及答案 | 第4章 石材病变及治理 | 4.1 建筑装饰石材病变及治理意义 | 4.1.1 建筑装饰石材病变的概念 | 4.1.2 建筑装饰石材病变治理的意义 | 4.2 建筑装饰石材病变 | 4.2.1 天然石材与人造石材病变种类概述 | 4.2.2 石材内外因病变机理的研究 | 4.2.3 影响石材病变应分析的主要因素 | 4.2.4 石材病变分析涉及的内容 | 4.2.5 石材病变常用的治理方法 | 4.3 各种石材病变及形成的原因 | 4.3.1 天然石材因成分含有铁元素造成的锈蚀、锈斑 | 4.3.2 石材因与装饰挂件等外界金属接触而被污染的锈迹 | 4.3.3 石材水斑（湿痕不干） | 4.3.4 石材湿痕（可以干燥的湿痕） | 4.3.5 石材与大气接触发生的化学腐蚀 | 4.3.6 石材泛碱 | 4.3.7 石灰剥蚀 | 4.3.8 石材冻损 | 4.3.9 苔藓植物破坏 | 4.3.10 石材白华 | 4.3.11 石材表面填补胶体膨胀 | 4.3.12 石材开裂 | 4.3.13 石材凸翘 | 4.3.14 石材支撑点破损 | 4.3.15 盐对石材的破坏 | 4.3.16 胶黏剂对石材的污染 | 4.3.17 石材表面人为污染 | 4.3.18 石材病变从岩石学角度解释 | 4.4 石材病变及污染的经验式判断 | 4.4.1 石材表面粗糙病变的判断 | 4.4.2 石材表面有白华或结晶颗粒的判断 | 4.4.3 石材表面水斑的判断 | 4.4.4 石材表面污染的颜色判断 | 4.4.5 石材表面呈现整体黄色的判断 | 4.4.6 人为触摸石材污染区域后的鉴别 | 4.4.7 用嗅觉辨别石材污染 | 4.5 建筑装饰石材病变治理 | 4.5.1 石材清洗 | 4.5.2 石材清洗的选择要素 | 4.5.3 石材清洗的流程 | 4.6 石材病变治理——石材清洗的方法 | 4.6.1 石材表面的锈蚀清洗 | 4.6.2 生活污染物的清洗 | 4.6.3 泛碱的清洗 | 4.6.4 石材水斑的清洗 | 4.6.5 石材色差的染色消除 | 4.6.6 大理石、花岗石等天然石材整体地面和墙面的清洗 | 4.6.7 石材的其他污染处理方法举例 | 4.7 实际操作举例 | 4.7.1 北京西单地铁站内干挂石材圆柱面局部污染原因分析与治理 | 4.7.2 地下建筑石材水斑发生的原因、分析及处理 | 4.7.3 美国白麻铺装后病变的治理 | 4.7.4 一文化广场喷水池白色流挂形成的分析与治理方案 |
| 复习参考题及答案 | 第5章 石材整体研磨与结晶硬化 | 5.1 建筑装饰石材整体研磨与结晶硬化的意义 | 5.1.1 建筑装饰石材整体研磨概念及意义 | 5.1.2 建筑装饰石材结晶硬化概念及意义 | 5.1.3 石材整体研磨与结晶硬化的联系 | 5.2 石材整体研磨与结晶硬化的准备 | 5.2.1 石材整体研磨机及特点 | 5.2.2 石材整体研磨工具及特点（工具种类及型式） | 5.2.3 石材整体研磨与结晶硬化用填缝材料 | 5.2.4 石材整体研磨与结晶硬化常用辅助工具与辅助材料 | 5.3 石材整体研磨与结晶硬化工艺流程及操作 | 5.3.1 石材整体研磨与结晶硬化工艺的一般流程 | 5.3.2 石材整体研磨与结晶硬化工艺各工序的目的 | 5.3.3 花岗石、大理石整体研磨与结晶硬化工艺的流程 | 5.3.4 一些常见石材的整体研磨与结晶硬化注意事项 | 5.3.5 石材整体研磨与结晶硬化应注意的事项 | 5.4 石材整体研磨与结晶硬化质量验收 | 5.5 石材整体研磨与结晶硬化的实际操作 | 5.5.1 埃及米黄大理石的整体研磨与结晶硬化实际操作 | 5.5.2 人造大理石整体研磨与结晶硬化的实际操作 | 5.5.3 疏松大理石整体研磨与结晶硬化的实际操作 | 5.5.4 一项剪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

《石材护理工》

口较大的花岗石地面整体研磨与结晶硬化的实际操作复习参考题及答案附录1石材护理工（国家职业技能标准）附录2《天然石材装饰工程技术规程》（JCG/T 60001—2007）（节选）附录3《建筑装饰工程石材应用技术规程》（DB11/T 512—2007）（节选）参考文献

《石材护理工》

精彩短评

- 1、这本书很适合亲自在工地进行干活的工人看,也适合主管类,但是《石材护理实战密码》更适合物业,清洁管理层看

《石材护理工》

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：www.tushu000.com