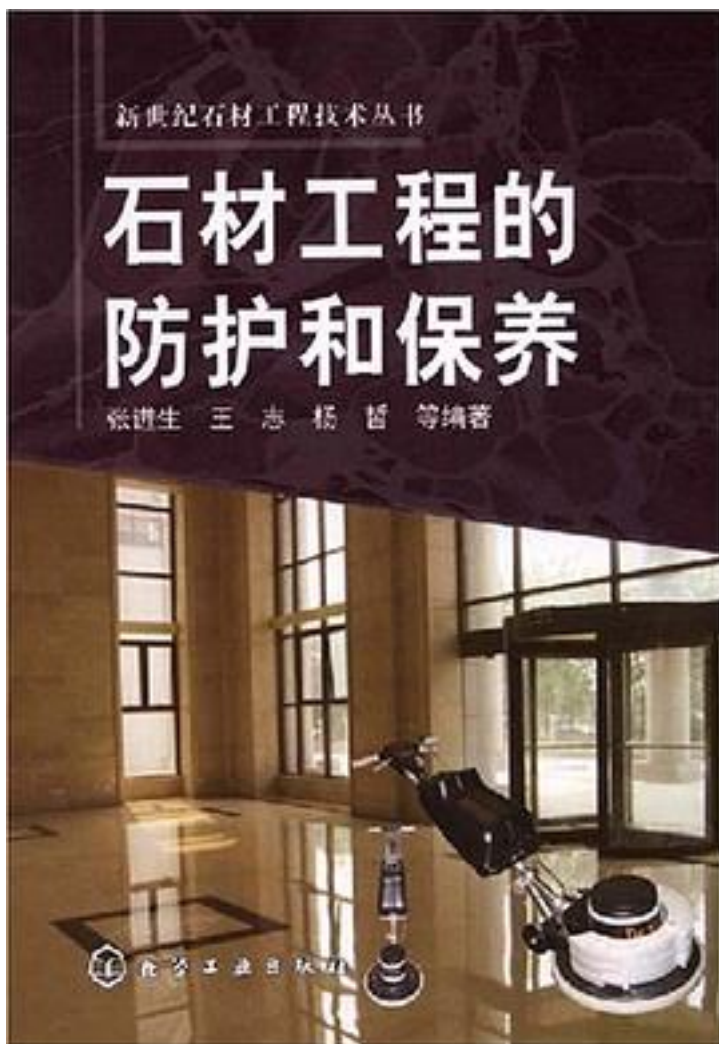


石材工程的防护和保养



[石材工程的防护和保养_下载链接1](#)

著者:张进生//王志//杨哲

出版者:化学工业

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787122029140

《石材工程的防护和保养》简要介绍了石材的基本概念、组成和性能参数、命名等，分析了石材的工程应用情况，综述了石材制品的选择和安装技术，重点论述了石材防护、养护原理与技术、防护、养护产品的选择应用，结合实例对石材制品常见的病症、成因及治理进行了较系统的阐述，对装饰石材的清洗、翻新和深加工等技术作了介绍和简要说明。

书中所列举的资料和数据、图片等均来自于生产实践，内容较为翔实、系统。

《石材工程的防护和保养》可作为石材工程相关专业的教材，也可作为石材工程技术人员进行规划、设计、施工的培训教材或参考资料。

作者介绍:

目录: 第1章 石材概述 1. 1 石材的基本概念、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 石材的主要物理特性 1. 4 天然石材的综合利用 第2章 石材的工程应用 2. 1 石材在建筑装饰工程中的应用 2. 1. 1 建筑石材和装饰用石材的常用种类和主要用途 2. 1. 2 天然石材的主要产品和应用领域 2. 2 饰面石材的命名及编号 2. 2. 1 饰面石材应具备的基本条件 2. 2. 2 天然饰面石材术语的定义 2. 2. 3 我国天然装饰石材的命名 2. 2. 4 天然石材统一编号 2. 3 石材荒料 2. 3. 1 石材荒料的定义 2. 3. 2 石材荒料的命名与标记的认识方法 2. 4 饰面石材的加工应用 2. 4. 1 天然花岗岩 2. 4. 2 天然大理石 2. 4. 3 其他饰面石材 第3章 石材的选择和安装 3. 1 石材的选择 3. 1. 1 石材应用环境的选择 3. 1. 2 石材颜色的选择 3. 1. 3 经济方面的选择 3. 1. 4 关于复合板和染色板 3. 1. 5 企业和矿山的考察 3. 2 石材的安装 第4章 石材防护和防护产品 4. 1 石材防护的意义 4. 2 石材的毛细作用和防护机理 4. 3 石材防护产品分类及特点 4. 4 石材防护剂的评价标准和指标 4. 4. 1 石材防护剂性能的评判 4. 4. 2 防护剂的主要成分 4. 5 石材防护剂的正确选择和使用 4. 5. 1 石材的防护处理 4. 5. 2 防护剂的选择和使用 4. 5. 3 对石材防护剂的再认识 4. 6 防护剂在红砂岩石材工程中的应用 4. 7 石材防护剂新技术、新产品 4. 7. 1 含氟石材防护剂 4. 7. 2 有机硅双涂层大理石防护剂 4. 7. 3 纳米技术在装饰石材防护剂上的应用 4. 7. 4 三合一防护剂 4. 8 某水景广场石材防护 4. 8. 1 工程概况 4. 8. 2 防护施工方案 第5章 石材养护 5. 1 概述 5. 1. 1 石材养护的概念 5. 1. 2 产品的养护原理 5. 1. 3 石材养护的重要性 5. 2 养护剂的种类和发展 5. 3 养护剂的比较实验 5. 4 石材养护剂适用与否的简单判断法 5. 5 石材养护剂操作的标准方法及注意事项 5. 6 石材地面养护具体实施方案 第6章 石材常见病症、成因及治理应用实例 6. 1 石材病变种类概述 6. 2 石材各种病变与成因 6. 2. 1 水斑 6. 2. 2 白华 6. 2. 3 锈黄 6. 2. 4 污斑 6. 2. 5 泛碱 6. 2. 6 石灰剥蚀 6. 2. 7 苔藓植物破坏 6. 2. 8 龟裂 6. 3 石材病变治理应用实例 6. 3. 1 地下建筑水斑发生原因、分析及处理 6. 3. 2 某购物中心干挂石材墙面变黄原因分析及治理 6. 3. 3 某地铁站内干挂石材圆柱面局部污染原因分析与治理 6. 3. 4 餐厅操作间地面石材中长石、石英晶体粒状脱离原因分析与治理 6. 3. 5 某银行大楼多处水斑分析及治理方案 6. 3. 6 广场喷水池白色流挂形成的分析与治理方案 6. 3. 7 码头候船厅台湾大花绿风化的原因分析与治理 6. 3. 8 大理石表面多次防护后变乌原因分析及治理 第7章 石材的清洗与翻新 7. 1 石材清洗的意义 7. 2 石材的清洗技术及应用 7. 2. 1 石材的物理清洗 7. 2. 2 石材的化学清洗 7. 2. 3 花岗岩的清洗 7. 2. 4 大理石的清洗 7. 3 石材翻新 7. 3. 1 翻新的基本概念及方法 7. 3. 2 花岗岩翻新工艺 7. 3. 3 大理石翻新工艺 7. 3. 4 清洗与翻新后的防护 7. 4 石材清洗与翻新应用实例 7. 4. 1 大花绿复原本色的清洗与步骤 7. 4. 2 酥松大理石的现场修补与翻新处理 第8章

石材的整体研磨 8. 1 石材整体研磨工艺流程 8. 1. 1 石材整体研磨工艺流程简介
8. 1. 2 各工序制定的目的 8. 2 地面花岗岩石材整体研磨处理施工工艺 8. 3
石材整体研磨的质量要求和检测验收标准 8. 4 “洞石”地面的修补与打磨 8. 4. 1
概述 8. 4. 2 某城市图书馆第9章 石材的深加工 9. 1 概述 9. 2 石材染色及其工艺
9. 2. 1 石材染色技术的发展历史 9. 2. 2 石材染色配方与工艺 9. 3
石材加工使用冷却润滑液 9. 3. 1 石材加工使用冷却润滑液的作用 9. 3. 2
石材加工用冷却润滑液的性能与参数 9. 3. 3 石材切削冷却润滑液配方及使用参考文献
· · · · · (收起)

[石材工程的防护和保养_下载链接1](#)

标签

石材

评论

[石材工程的防护和保养_下载链接1](#)

书评

[石材工程的防护和保养_下载链接1](#)