

<<石材装饰工程检测与验收>>

图书基本信息

书名：<<石材装饰工程检测与验收>>

13位ISBN编号：9787550900776

10位ISBN编号：7550900779

出版时间：2011-8

出版时间：黄河水利出版社

作者：周俊兴

页数：254

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>

<<石材装饰工程检测与验收>>

内容概要

本书主要介绍了石材装饰工程所用的材料分类、质量控制和相关检测技术，石材应用领域以及石材工程设计、生产加工、施工安装、工程验收和日常维护等方面的技术要求，从技术标准、施工实践和经验教训等方面做了全面系统的介绍。

本书可作为工程建设、施工、监理、石材企业等单位从事石材生产和检测验收人员的实用手册。

<<石材装饰工程检测与验收>>

书籍目录

编者的话

第一篇 石材装饰工程材料检测

第一章 检测基础

第一节 石材行业标准质量状况及产品分类

第二节 数据处理知识

第三节 误差理论

第四节 石材测量不确定度的评价

第五节 石材压缩强度的检测

第六节 石材弯曲强度的检测

第七节 石材体积密度和吸水率的检测

第八节 石材耐磨性的检测

第九节 石材防滑性的检测

第十节 石材放射性知识和检测

第二章 石材产品检测及控制

第一节 花岗石建筑板材

第二节 大理石建筑板材

第三节 石灰石建筑板材

第四节 砂岩建筑板材

第五节 干挂石材

第六节 板石

第七节 国外石材标准检验

第八节 卫生间用天然石材台面

第九节 异型石材

第十节 人造石材

第十一节 复合石材

第十二节 石材马赛克

第十三节 广场路面石

第三章 石材工程相关材料检测及控制

第一节 粘结材料

第二节 填缝材料

第三节 修补材料

第四节 护理材料

第五节 锚件和挂件

第六节 干挂胶

第七节 骨架材料

第八节 密封材料

第二篇 石材装饰工程应用与验收

第四章 石材工程设计要素

第一节 石材产品应用

第二节 石材工程设计综述

第三节 粘结法施工设计

第四节 干挂施工设计

第五节 设计文件和技术要求

第五章 石材加工制作要求

第一节 选料控制

<<石材装饰工程检测与验收>>

第二节 生产加工

第三节 防护

第四节 包装储存

第六章 石材施工与安装要求

第一节 概述

第二节 粘结法施工

第三节 干挂法安装

第七章 石材工程检验与验收

第一节 概述

第二节 检验与验收

第八章 石材工程维护保养

附件A

附件B

附件C

附件D

参考文献

<<石材装饰工程检测与验收>>

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>