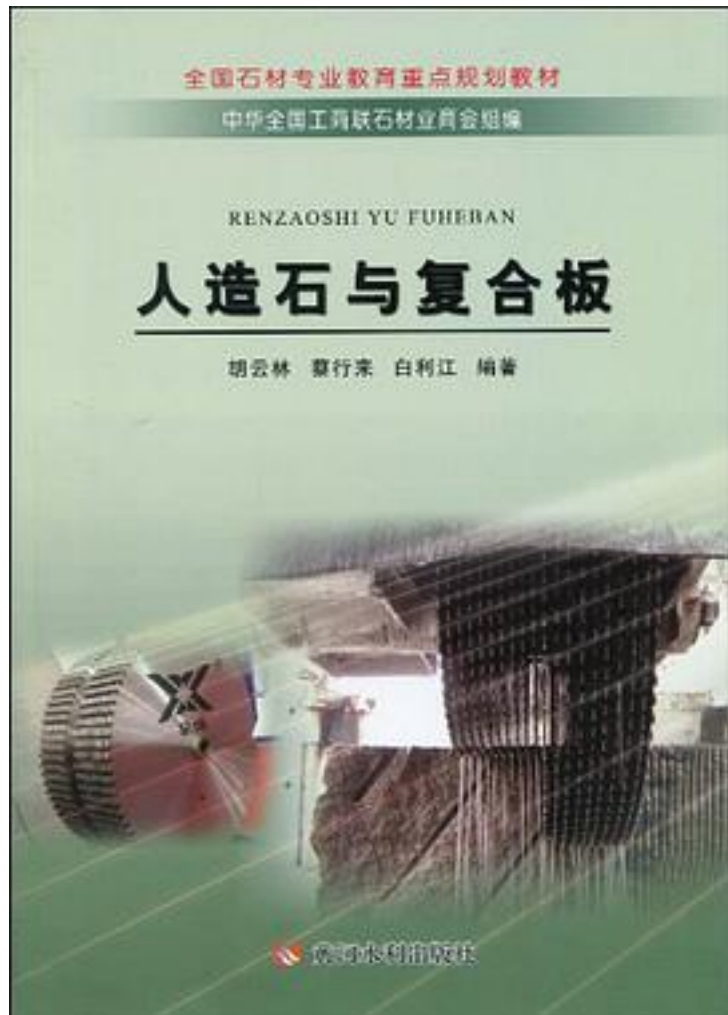


人造石与复合板



[人造石与复合板 下载链接1](#)

著者:胡云林//蔡行来//白利江

出版者:黄河水利

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787807347873

《人造石与复合板》是全国石材专业教育重点规划教材之一。书中讲述了人造石与复合

板两大类产品，介绍了人造石和复合板的发展概况、特点、制造工艺、制造设备、应用及质量检验，在附录中提供了部分现行国家及行业标准。《人造石与复合板》可作为石材专业的专科教材，也可供从事和准备从事人造石与复合板相关专业的人员参考。

作者介绍：

目录: 序前言 第一篇 浇铸类人造石材第一章 我国人造石材发展概况第二章 人造石材的优点及其分类 第一节 人造石材的优势和特点 第二节 人造石材的分类第三章 人造石材机械设备及其发展 第一节 常用的人造石材机械设备 第二节 我国人造石材机械设备的改进与研发第四章 人造石材制作工艺 第一节 水泥人造花岗石制作工艺 第二节 树脂型人造石制作工艺 第三节 人造石制作工艺实例 第四节 微晶合成石的配制工艺及改进方法 第五节 人造石预制花纹与复合工艺 第六节 人造石综合配制与仿木工艺 第七节 延压型微晶合成石成型装置及工艺的研究 第八节 电磁振动与转向布料用于人造石生产的研究 第九节 天然石材复合板生产工艺及加工成本分析 第十节 人造石墙地砖平面振动真空工艺 第十一节 复合型人造大理石饰面层热膨胀性的研究 第十二节 人造大理石坯料的工艺性及对产品质量的影响 第十三节 改进有机类人造大理石性能研究进展 第十四节 树脂基人造石发展前景和建议第五章 特殊用途的人造石制作 第一节 采用奇特岩石制作养生合成石 第二节 蓄光型自发光材料与发光人造石 第三节 人造石英石及其制作第六章 微晶玻璃(微晶石) 第一节 微晶玻璃简介、发展概况 第二节 微晶玻璃生产工艺 第二篇 复合类人造石第一章 石材复合板概述第二章 石材复合板行业名词术语第三章 石材复合板的分类 第一节 石材复合板的分类 第二节 石材复合板基材的分类第四章 石材复合板专用机械设备第五章 石材复合板的应用范围第六章 石材复合板的十大优良性能第七章 石材复合板的生产工艺 第一节 石材复合板的生产工艺流程 第二节 石材复合板生产工序和质量标准 第三节 石材复合板基材的再加工工序和质量标准第八章 影响石材复合板黏结强度的十大因素第九章 石材复合板的成本优势第十章 石材复合板专用胶粘剂 第一节 胶粘剂的分类 第二节 胶粘剂的主要成分和功能 第三节 石材复合板专用复合胶 第四节 石材复合胶的分类 第五节 石材复合胶的使用方法 第六节 石材复合胶常见问题原因分析及解决方法第十一章 石材复合板的安装方法第十二章 石材复合板的防护、养护 第三篇 人造石质量要求及检验方法第一章 人造石质量要求 第一节 人造石通用质量要求 第二节 人造石环境适应性要求 第三节 人造石安全性要求 第四节 人造石特殊性能要求第二章 人造石质量检验方法 第一节 人造石通用质量检验方法 第二节 人造石环境适应性检验方法 第三节 人造石安全性检验方法 第四节 人造石特殊性能检验方法附录一 超薄天然石材型复合板(JC/T 1049—2007)附录二 实体面材(JC 908—2002)附录三 建筑装饰用微晶玻璃(JC/T 872—2001)附录四 建筑水磨石制品(JC 507—93)参考文献后记
· · · · · (收起)

[人造石与复合板 下载链接1](#)

标签

评论

[人造石与复合板 下载链接1](#)

书评

[人造石与复合板 下载链接1](#)