<<水泥刨花板>>

图书基本信息

书名:<<水泥刨花板>>

13位ISBN编号: 9787503845376

10位ISBN编号:7503845376

出版时间:2006-8

出版时间:第1版 (2006年8月1日)

作者:鲍滨福

页数:90

字数:120000

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

<<水泥刨花板>>

内容概要

水泥刨花板是人造板家族中的重要成员。

它兼有水泥与木材的双重特性,既有强度高、防火、防腐、防虫的优点,又有隔音、隔热、质轻,易进行各种机械加工的良好性能,可在工业建筑和民用建筑中得到广泛应用,是一种绿色环保的新型建筑材料,是国家建设部墙体材料改革中重点推广的新材料。

由于水泥刨花板的性能特点及其广阔的应用前景,国内外专家都十分关注和重视水泥刨花板的研究和应用。

其中格外引人注目的是水泥刨花板生产的新工艺新技术的研究,以图克服传统半干法工艺生产周期长、养护设施多、占地面积大的缺点,提高生产的连续化程度和劳动生产率。

水泥刨花板快速固化工艺技术的研究也因此而为林产工业界瞩目。

浙江林学院鲍滨福等同志在浙江省科技厅的重点资助下,较为系统深入地开展了水泥刨花板热压快速固化工艺技术的研究,取得了较好的成果。

本书的出版,将会推动和促进我国水泥刨花板研究的深入和水泥刨花板生产的发展与应用。

<<水泥刨花板>>

书籍目录

1 绪论 1.1 木质材料与水泥的相适性 1.2 水泥刨花板的物理力学性能 1.3 水泥刨花板性能的快速 固化2 木、竹粉和水泥混合物的水化特性 2.1 材料和方法 2.2 结果和分析 2.3 结论3 水泥 刨花板快速固化添加剂的选择 3.1 材料和设备 3.2 试验方法 3.3 结果和分析 3.4 结论4 木 质水泥刨花板快速固化的热压工艺 4.1 研究方法 4.2 结果和分析5 快速固化水泥刨花板的工艺 试验 5.1 材料与方法 5.2 结果与讨论 5.3 结论6 快速固化水泥刨花板的性能和回弹特性 6.1 试验材料和方法 6.2 结果和分析 6.3 结论7 刨花形态对快速固化水泥刨花板性能的效应 7.1 材料与设备 7.2 研究方法 7.3 结果和分析 7.4 结论8 陈放时间和灰木比对快速固化水泥刨 试验材料和方法 8.2 结果和分析 8.3 结论9 锯屑掺入量对快速固化水泥 花板性能的影响 8.1 刨花板性能的影响 9.1 试验材料和方法 9.2 结果和分析 9.3 结论10 热压温度和养护时间对 快速固化水泥刨花板性能的影响 10.1 材料与设备 IO.2 试验方法 10.3 结果和分析 10.4 结 论11 后期处理对快速固化水泥刨花板性能的影响 11.1 试验材料和设备 11.2 试验方法 11.3 结果和分析 11.4 结论12 添加聚合物对快速固化水泥刨花板性能的影响 材料与设备 12.1 12.2 研究方法 12.3 结果和分析 12.4 结论参考文献附:发明专利说明书

<<水泥刨花板>>

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