

【作者】	杨占国, 刘俊峰, 刘洪杰
【单位】	河北农业大学机电工程学院, 河北保定
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	24
【发表页码】	10547 - 10548 , 10550
【关键字】	实木地板; 红外线干燥; 烘道; 油墨
【摘要】	在阐述红外干燥原理和优点的基础上, 从油墨和红外辐射器选择、气力系统的配置、物料传输速度及各因素的相应匹配原则几方面对实木地板的红外烘干技术进行了研究。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭