



一种针刺棉-玻璃纤维复合芯材真空绝热板及其制备方法

文献类型：专利

.....

作者 刘岗¹; 田兴友¹; 王化¹

发表日期 2014-12-04

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 中国科学院合肥物质科学研究院

学科主题 纳米材料与技术

公开日期 2014-12-04

申请日期 2013-05-29

专利申请号 201310206042.6

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/12649]

专题 合肥物质科学研究院_中科院固体物理研究所

推荐引用方式 刘岗,田兴友,王化. 一种针刺棉-玻璃纤维复合芯材真空绝热板及其制备方法, 一种针刺棉-玻璃纤维复合芯材真空绝热板及其制备方法, 一种针刺棉-玻璃纤维复合芯材真空绝热板及其制备方法, 一种针刺棉-玻璃纤维复合芯材真空绝热板及其制备方法, 一种针刺棉-玻璃纤维复合芯材真空绝热板及其制备方法, 一种针刺棉-玻璃纤维复合芯材真空绝热板及其制备方法, 一种针刺棉-玻璃纤维复合芯材真空绝热板及其制备方法, 一种针刺棉-玻璃纤维复合芯材真空绝热板及其制备方法, 一种针刺棉-玻璃纤维复合芯材真空绝热板及其制备方法, 一种针刺棉-玻璃纤维复合芯材真空绝热板及其制备方法, 一种针刺棉-玻璃纤维复合芯材真空绝热板及其制备方法. 2014-12-04.

入库方式：OAI收割

来源：[合肥物质科学研究院](#)

浏览

212

下载

73

收藏

0

其他版本

除非特别说明，本系统中所有内容都受版权保护，并保留所有权利。