



一种兼具光热转换和热能存储与释放功能的复合薄膜及其制备方法

文献类型: 专利

.....

作者 张忠平 张淑东 王振洋 尚蒙娅

发表日期 2016

专利国别 中国

专利号 公开号 CN 105602167 A

专利类型 发明

权利人 中国科学院

申请日期 2016

专利申请号 201610065137.4

源URL [\[http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/21289\]](http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/21289)

专题 合肥物质科学研究院_中科院合肥智能机械研究所

作者单位 中国科学院合肥物质科学研究院 地址 230031 安徽省合肥市蜀山湖路 350 号

推荐引用方式 张忠平 张淑东 王振洋 尚蒙娅. 一种兼具光热转换和热能存储与释放功能的复合薄膜及其制备方法, 一种兼具光热转换和热能存储与释放功能的复合薄膜及其制备方法, 一种兼具光热转换和热能存储与释放功能的复合薄膜及其制备方法, 一种兼具光热转换和热能存储与释放功能的复合薄膜及其制备方法, 一种兼具光热转换和热能存储与释放功能的复合薄膜及其制备方法, 一种兼具光热转换和热能存储与释放功能的复合薄膜及其制备方法, 一种兼具光热转换和热能存储与释放功能的复合薄膜及其制备方法, 一种兼具光热转换和热能存储与释放功能的复合薄膜及其制备方法, 一种兼具光热转换和热能存储与释放功能的复合薄膜及其制备方法, 一种兼具光热转换和热能存储与释放功能的复合薄膜及其制备方法, 一种兼具光热转换和热能存储与释放功能的复合薄膜及其制备方法, 一种兼具光热转换和热能存储与释放功能的复合薄膜及其制备方法, 一种兼具光热转换和热能存储与释放功能的复合薄膜及其制备方法, 一种兼具光热转换和热能存储与释放功能的复合薄膜及其制备方法, 一种兼具光热转换和热能存储与释放功能的复合薄膜及其制备方法, 一种兼具光热转换和热能存储与释放功能的复合薄膜及其制备方法, 一种兼具光热转换和热能存储与释放功能的复合薄膜及其制备方法, 一种兼具光热转换和热能存储与释放功能的复合薄膜及其制备方法, 一种兼具光热转换和热能存储与释放功能的复合薄膜及其制备方法, 一种兼具光热转换和热能存储与释放功能的复合薄膜及其制备方法. 公开号 CN 105602167 A. 2016-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
87	19	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。