

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 合肥物质科学研究院 / 中国科学院合肥物质科学研究院 / 中科院固体物理研究所

基于液相激光溅射技术无机-高分子纳米复合材料的制备方法

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览

334

下载

37

收藏

0[其他版本](#)

; ; ; ; ; ; ;

作者 [梁长浩](#); [刘俊](#); [叶一星](#)**发表日期** 2014-12-25**专利国别** 中国**专利类型** 发明**权利人** 中国科学院**公开日期** 2014-12-25**申请日期** 2012-12-28**专利申请号** CN201210584594.6**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/13324>] **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** **GB/T 7714** 梁长浩,刘俊,叶一星. 基于液相激光溅射技术无机-高分子纳米复合材料的制备方法, 基于液相激光溅射技术无机-高分子纳米复合材料的制备方法, 基于液相激光溅射技术无机-高分子纳米复合材料的制备方法, 基于液相激光溅射技术无机-高分子纳米复合材料的制备方法, 基于液相激光溅射技术无机-高分子纳米复合材料的制备方法, 基于液相激光溅射技术无机-高分子纳米复合材料的制备方法, 基于液相激光溅射技术无机-高分子纳米复合材料的制备方法, 基于液相激光溅射技术无机-高分子纳米复合材料的制备方法, 基于液相激光溅射技术无机-高分子纳米复合材料的制备方法, 基于液相激光溅射技术无机-高分子纳米复合材料的制备方法, 基于液相激光溅射技术无机-高分子纳米复合材料的制备方法, 基于液相激光溅射技术无机-高分子纳米复合材料的制备方法, 基于液相激光溅射技术无机-高分子纳米复合材料的制备方法, 基于液相激光溅射技术无机-高分子纳米复合材料的制备方法, 基于液相激光溅射技术无机-高分子纳米复合材料的制备方法, 基于液相激光溅射技术无机-高分子纳米复合材料的制备方法, 基于液相激光溅射技术无机-高分子纳米复合材料的制备方法, 基于液相激光溅射技术无机-高分子纳米复合材料的制备方法, 基于液相激光溅射技术无机-高分子纳米复合材料的制备方法, 基于液相激光溅射技术无机-高分子纳米复合材料的制备方法. 2014-12-25.

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。

[» 欧盟学术资源开放存取平台](#) | [» CALIS高校机构知识库](#) | [» 台湾学术机构典藏](#) | [» 香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

□ 版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

0931-8270076 [发送邮件](#)陇ICP备2021001824
号-8

甘公网安备 62010202001088号