



SMC 用增韧碳酸钙复合粉的制备方法

文献类型：专利

.....

作者 胡坤;乐毅;乐力

发表日期 2014-12-09

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 2014-12-09

申请日期 2012-04-28

专利申请号 201210132232.3

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/12825>]

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 胡坤,乐毅,乐力. SMC 用增韧碳酸钙复合粉的制备方法, SMC 用增韧碳酸钙复合粉的制备方法, SMC 用增韧碳酸钙复合粉的制备方法, SMC 用增韧碳酸钙复合粉的制备方法, SMC 用增韧碳酸钙复合粉的制备方法, SMC 用增韧碳酸钙复合粉的制备方法, SMC 用增韧碳酸钙复合粉的制备方法, SMC 用增韧碳酸钙复合粉的制备方法, SMC 用增韧碳酸钙复合粉的制备方法, SMC 用增韧碳酸钙复合粉的制备方法. 2014-12-09.

入库方式：OAI收割

来源：[合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
185	41	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。