



一种拉曼编码微球及其制备方法

文献类型：专利

.....

作者 张忠平,刘仁勇,蒋长龙,刘变化,关贵俭

发表日期 2014-12-02

专利国别 中国

专利号 ZL.201110226797.3

专利类型 发明

权利人 中国科学院合肥物质科学研究院

公开日期 2014-12-02

申请日期 2011-10-22

专利申请号 201110226797.3

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/12601>]

专题 合肥物质科学研究院_中科院合肥智能机械研究所

推荐引用方式 张忠平,刘仁勇,蒋长龙,刘变化,关贵俭. 一种拉曼编码微球及其制备方法, 一种拉曼编码微球及其制备方法, 一种拉曼编码微球及其制备方法, 一种拉曼编码微球及其制备方法, 一种拉曼编码微球及其制备方法, 一种拉曼编码微球及其制备方法, 一种拉曼编码微球及其制备方法, 一种拉曼编码微球及其制备方法, 一种拉曼编码微球及其制备方法, 一种拉曼编码微球及其制备方法. ZL.201110226797.3. 2014-12-02.

入库方式：OAI收割

来源：[合肥物质科学研究院](#)

浏览
169

下载
42

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。