



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

一种超结构Au/Ag@AL2O3@Ag 纳米球阵列的制备方法及其SERS性能

文献类型: 专利

作者 胡小晔¹; 孟国文¹; 朱储红; 韩方明¹; 黄竹林¹

专利号 CN104707992A

著作权人 中国科学院合肥物质科学研究院

国家 中国

文献子类 发明专利

语种 中文

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn:8080/handle/334002/42620]

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 胡小晔,孟国文,朱储红,等. 一种超结构Au/Ag@AL2O3@Ag 纳米球阵列的制备方法及其SERS性能. CN104707992A. **GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
55	20	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。