



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

Co, Ni, FeCo, GdCo₅纳米胶囊原位自组装纳米链及其制备

文献类型: 专利

作者 王瀚; 马嵩; 李军; 代莹莹; 耿殿禹; 刘伟; 颜晨晖; 魏锋; 张志东

发表日期 2019-02-12

专利号 201510278501.0

著作权人 王瀚; 马嵩; 李军; 代莹莹; 耿殿禹; 刘伟; 颜晨晖; 魏锋; 张志东

国家 中国

文献子类 发明专利

源URL [http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/158302]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

作者单位 中国科学院金属研究所

推荐引用方式 王瀚; 马嵩; 李军; 代莹莹; 耿殿禹; 刘伟; 颜晨晖; 魏锋; 张志东. Co, Ni, FeCo, GdCo₅纳米胶囊原位自组装
GB/T 7714 纳米链及其制备. 201510278501.0. 2019-02-12.

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
3	0	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。