



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种镧锶锰氧-氧化镍纳米复合薄膜材料及其制备方法

文献类型: 专利

作者 王占杰; 宁兴坤; 张志东

发表日期 2016-06-15

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 王占杰; 宁兴坤; 张志东

中文摘要 一种镧锶锰氧-氧化镍纳米复合薄膜材料及其制备方法

公开日期 2016-06-15

申请日期 2013-02-26

语种 中文

专利申请号 201310060571.X

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78789>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 王占杰, 宁兴坤, 张志东. 一种镧锶锰氧-氧化镍纳米复合薄膜材料及其制备方法. 2016-06-15.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
55	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。