



形状记忆合金防伪标记的制作方法

文献类型: 专利

.....

作者 姜治; 谭京运

发表日期 2012-10-16

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 中国科学院固体物理研究所

学科主题 纳米材料与技术

公开日期 2012-10-16

申请日期 1995

专利申请号 95112701.2

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/8338]

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 姜治, 谭京运. 形状记忆合金防伪标记的制作方法, 形状记忆合金防伪标记的制作方法, 形状记忆合金防伪标记的制作方法, 形状记忆合金防伪标记的制作方法, 形状记忆合金防伪标记的制作方法, 形状记忆合金防伪标记的制作方法, 形状记忆合金防伪标记的制作方法, 形状记忆合金防伪标记的制作方法, 形状记忆合金防伪标记的制作方法, 形状记忆合金防伪标记的制作方法. 2012-10-16.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
420	78	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。