



CAS IR Grid / 新疆理化技术研究所 / 中国科学院新疆理化技术研究所 / 材料物理与化学研究室

负温度系数热敏电阻器研制

文献类型: 成果

作者 常爱民¹; 妥万禄; 李凤翔; 赵青; 张惠敏¹; 姚金城¹; 王伟; 马继才; 庄建文; 汤新强

获奖日期 2013

文献子类 新疆维吾尔自治区科技进步奖

奖励等级 一等奖

源URL [<http://ir.xjipc.cas.cn/handle/365002/7171>]

专题 新疆理化技术研究所_材料物理与化学研究室

作者单位 中国科学院新疆理化技术研究所

推荐引用方式 常爱民,妥万禄,李凤翔,等. 负温度系数热敏电阻器研制. . 2013.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [新疆理化技术研究所](#)

浏览

47

下载

0

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。