



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 / 中科院合肥智能机械研究所

车载乙醇检测的SnO<sub>x</sub>薄膜及其制备方法

文献类型：专利

...

作者 李民强<sup>1</sup>; 刘锦淮<sup>1</sup>

发表日期 2008

专利国别 中国

专利号 CN101329357

专利类型 发明

权利人 中国科学院合肥研究院

是否PCT专利 是

学科主题 公共安全信息技术

公开日期 2009-11-11 ; 2009-11-11

申请日期 2008

专利申请号 CN200810126442

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1832]

专题 合肥物质科学研究院\_中科院合肥智能机械研究所

推荐引用方式 李民强,刘锦淮. 车载乙醇检测的SnO<sub>x</sub>薄膜及其制备方法, 车载乙醇检测的SnO<sub>x</sub>薄膜及其制备方法, 车载乙醇检测的

GB/T 7714 SnO<sub>x</sub>薄膜及其制备方法, 车载乙醇检测的SnO<sub>x</sub>薄膜及其制备方法. CN101329357. 2008-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: 合肥物质科学研究院

浏览

509

下载

161

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。

