



表面敏感电容式气体传感器及其制作方法

文献类型: 专利

;;;

作者 刘锦准¹; 李民强¹

发表日期 2008

专利国别 中国

专利号 cn101109725

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 仿生感知技术

公开日期 2009-11-10 ; 2009-11-10

申请日期 2007

专利申请号 cn200710026066

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1792]

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 刘锦准,李民强. 表面敏感电容式气体传感器及其制作方法, 表面敏感电容式气体传感器及其制作方法, 表面敏感电容式气体传感器及其制作方法. cn101109725. 2008-01-01.

GB/T 7714 式气体传感器及其制作方法, 表面敏感电容式气体传感器及其制作方法. cn101109725. 2008-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: 合肥物质科学研究院

浏览	下载	收藏
559	177	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。

