



科研产出

- | 获奖 >
- | 论文 >
- | 专著 >
- | 专利 >

专利

您当前的位置: 首页 > 科研成果 > 科研产出 > 专利

用于气体传感器的SAW谐振型振荡器系统

专利类别:	发明
申请号:	201210563990.0
专利号:	ZL201210563990.0
申请日期:	2012-12-21
第一发明人:	王文 何世堂 谢晓 刘明华 李顺洲
专利授权日期:	2015-11-4

