



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

一种规整化最小二乘子空间相交的目标方位测向方法

专利类别:	发明
申请号:	201210202013.8
专利号:	ZL201210202013.8
申请日期:	2012-6-20
第一发明人:	巩玉振
专利授权日期:	2015-11-18

