



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

一种基于降秩技术的多亮点目标时空检测方法

专利类别:	发明
申请号:	2015110181510
专利号:	ZL2015110181510
申请日期:	2015年12月30日
第一发明人:	郝程鹏 施博 郗社锋 马晓川 侯朝焕
专利授权日期:	2017年12月1日

