



科研成果

战略规划 >

获奖 >

科研产出

- 论文
- 专著
- 专利

成果推广 >

专利

您当前位置: 首页 > 科研成果 > 科研产出 > 专利

一种适合航空发动机强剪切非定常流测试的探针组件

专利类别:	发明
申请号:	CN201611010275.9
专利号:	ZL201611010275.9
第一发明人:	张燕峰
申请日期:	2016-11-16

