



## 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

### 一种用于流体动态温度测量的多点薄膜热电偶结构

专利类别:	发明
申请号:	CN201610248708.8
专利号:	ZL201610248708.8
第一发明人:	唐菲
申请日期:	2016-4-20

