



## 科研成果

战略规划 >

获奖 >

科研产出 v

- 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

### 低温液体工质瞬变温度测量与气泡生长过程观测系统

专利类别:	发明专利
申请号:	ZL200310104304.4
第一发明人:	淮秀兰、董兆一、刘登瀛、金仁喜张秀丽
申请日期:	2003-10-24

