



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

功-冷联供的跨寂态正逆耦合热力循环系统及方法

专利类别:	Invention
申请号:	200510109329.2
专利号:	ZL200510109329.2
第一发明人:	张娜
申请日期:	2005-10-13
专利授权日期:	2008-5-28

