



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

一种风力涡轮的转子叶片结构及其制备方法

专利类别:	发明
申请号:	CN201510868028.1
专利号:	ZL201510868028.1
第一发明人:	秦志文
申请日期:	2015-12-1

