



## 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

### 一种可控气量的天然气门站能源综合利用系统

专利类别:	新型
申请号:	201420304726X
专利号:	201420304726X
第一发明人:	张雪辉
申请日期:	2014.6.9
专利授权日期:	2014.10.29
其他发明人:	陈海生、朱阳历、李文、左志涛

