



标新立异 一丝不苟
奋力拼搏 真自动车

科研产出

| 获奖 >

| 论文 >

| 专著 >

| 专利 >

专利

您当前的位置：首页 > 科研成果 > 科研产出 > 专利

一种可升降的通信中继系统及方法

专利类别:	发明
申请号:	201210152691.8
专利号:	ZL201210152691.8
申请日期:	2012-5-16
第一发明人:	张仁和 韩一丁 王德俊 王海斌 冯希强
专利授权日期:	2015-11-18

