

### 研究生历年发明专利（截止2017年7月30日）

序号	专利号	授权公告日	标题	发明人	类型	年级
1	201310277675.6	2016-3-23	基于单片机的一种罗盘式加密解密方法	蔡红专;刘强	发明	2012
2	201410100469.2	2016-4-27	一种航空驾驶仪表实时仿真模拟系统	张毅;吴伟	发明	2012
3	201310731630.1	2016-5-25	一种检测三相交流绕组接线的方法	阎治安;王康;游松超;肖竟平;赵炜;程少华	发明	2012
4	201310471615.8	2016-8-24	一种飞机机轮拆装车	仝崇楼;张羽;翟晓帅;陈东林;吴松林	发明	2012
5	201310756984.1	2016-8-24	一种基于成本目标优化的装配公差优化设计方法	张毅;郭银赛	发明	2012
6	201410199002.8	2016-8-24	一种太阳能电池组与蓄电池组互补供电的控制系统	蔡红专;柏莉;刘勇;洪秋玲	发明	2012
7	201410338569.9	2016-8-24	一种具备预防近视功能的手机	孟敬;陈恒	发明	2013
8	201510041150.1	2016-10-5	一种液压平衡阀	蔺国民;王永富;尚苗	发明	2014
9	201410503524.2	2016-10-5	一种外挂整体式机载蒸发循环系统	张毅;郭银赛	发明	2012
10	201410081308.3	2016-10-5	一种破岩试验机的电控系统	张毅;张梦旖	发明	2013
11	CN201510751831.7	2017-1-4	一种洒水车用智能喷洒系统	阎治安;赵发明;冯宝文;季明月	发明	2014
12	201310756982.2	2017-3-1	一种基于遗传算法的装配公差优化设计方法	张毅;张梦旖;曾祥福	发明	2013
13	CN201410663533.8	2017-03-22	基于RST/IAHP的航空维修人因可靠性评估方法	冀敏;何景峰;赖有强	发明	2013
14	201310756991.1	2017-3-29	一种装配公差网络的构建方法	张毅;程明科	发明	2012
15	201410077442.6	2017-4-12	一种电喷汽车油泵标定试验台电路结构	王建锋;韩亮;杨帆;李平;隗宏科;李小恒	发明	2012