

2016年度开福区专利补助申报汇总表

序号	专利号	专利名称	发明人	申请日期	授权日期	单位	补助金额 (元)	备注
1	201410746564.X	一种压电式微推力器	黄敏超;刘昆;邢宝玉;杜运良;熊森	2014.12.08	2016.04.06	国防科学技术大学	2,000.00	
2	201410324950.X	基于高超声速流气动加热和热电转换的飞行器用电源装置	周岩;刘冰;罗振兵;夏智勋;刘沛林	2014.07.09	2016.06.29	国防科学技术大学	2,000.00	
3	201410324990.4	基于高超声速流能量利用的零能耗零质量合成射流装置	罗振兵;夏智勋;王林;周岩;刘冰	2014.07.09	2016.05.11	国防科学技术大学	2,000.00	
4	201410706435.8	一种脉冲激光烧蚀聚合物冲量产生装置及方法	李小康;程谋森;李干	2014.11.27	2016.03.09	国防科学技术大学	2,000.00	
5	201410162290.X	微推力测量系统振动的非接触式主动控制方法	何振;吴建军;鲁高飞;张代贤;张华	2014.04.22	2016.06.01	国防科学技术大学	2,000.00	
6	201510246317.8	一种六边形空间捕获绳网及编制方法	张青斌;高庆玉;丰志伟;葛健全;汪良全;蒋国江;杨涛;唐乾刚	2015.05.15	2016.10.05	国防科学技术大学	2,000.00	
7	201410490149.2	可脉冲放电的LI-S电池、LI-S储备电池及其制备方法	谢凯;洪晓斌;李德湛;许静;盘毅;郑春满	2014.9.23	2016.7.13	国防科学技术大学	2,000.00	
8	201410442835.2	全氟烷基磺酰亚胺锂聚合物电解质的制备方法及其及锂硫二次电池	谢凯;洪晓斌;金朝庆;郑春满;王文鹏	2014.9.2	2016.11.30	国防科学技术大学	2,000.00	
9	201410403131.4	全氟磺酰羧酸锂聚合物电解质的制备方法及其及锂硫二次电池	谢凯;金朝庆;洪晓斌;郑春满;熊仕昭	2014.8.15	2016.6.1	国防科学技术大学	2,000.00	
10	201410400586.0	全氟磺酰双腈胺锂聚合物电解质的制备方法及其及锂硫二次电池	谢凯;洪晓斌;金朝庆;郑春满;刁岩	2014.8.14	2016.8.24	国防科学技术大学	2,000.00	
11	201410034500.7	碳/碳复合材料抗氧化用铪/铪涂层表面缺陷的修复方法	叶益聪;白书欣;张虹;黄永乐;朱利安;全永刚	2014.1.24	2016.4.27	国防科学技术大学	2,000.00	
12	201410034468.2	非柱状晶组织铪涂层的熔盐电镀制备方式	白书欣;叶益聪;张虹;朱利安	2014.1.24	2016.6.1	国防科学技术大学	2,000.00	
13	201410595319.3	石墨表面抗烧蚀层及其制备方法	叶益聪;张虹;白书欣;杨振寰	2014.10.30	2016.8.24	国防科学技术大学	2,000.00	
14	201310290676.4	带激光焊接层的铝碳化硅复合材料及其制备方法	李顺;白书欣;熊德赣;赵恂;万红;张虹	2013.7.11	2016.3.23	国防科学技术大学	2,000.00	
15	201410200865.2	铝硅/铝碳化硅复合材料及其制备方法、电子封装装置	白书欣;熊德赣;李顺;赵恂;张虹;万红	2014.5.13	2016.3.30	国防科学技术大学	2,000.00	
16	201410200713.2	铝硅/铝碳化硅复合材料及其制备方法、电子封装装置	白书欣;熊德赣;李顺;赵恂;张虹;万红	2014.5.13	2016.3.30	国防科学技术大学	2,000.00	

序号	专利号	专利名称	发明人	申请日期	授权日期	单位	补助金额 (元)	备注
17	201410034474.8	氯铍酸铯-氯化物熔盐体系中电解制备铍涂层的方法	张虹;白书欣;叶益聪;黄永乐;朱利安;王江帆	2014.1.24	2016.8.17	国防科学技术大学	2,000.00	
18	201410002892.9	一种双层泡沫夹芯结构树脂基复合材料的成型方法	刘钧;曾竟成;江大志;肖加余;彭超义;杨金水	2014.1.3	2016.1.27	国防科学技术大学	2,000.00	
19	201610305384.7	航天器多功能结构锂电池系统电源管理单元	李德湛;吴军;刘涛;李东旭;李继才;范才智;张贤涛	2016.5.10	2016.11.16	国防科学技术大学	2,000.00	
20	201410275451.6	自旋稳定空间飞行器转动运动参数的摄像	尚洋;谢堂涛;徐志强;张跃强	2014.06.20	2016.02.03	国防科学技术大学	2,000.00	
21	201410005334.8	一种基于天际线成像的飞行器水平姿态确	刘海波;张小虎;于起峰;苏昂;张跃强;陈圣义	2014.01.07	2016.03.30	国防科学技术大学	2,000.00	
22	201410139892.3	基于宽波束激光测距和单摄像机的运动目	孙祥一;赵哲;周朗明	2014.04.09	2016.06.01	国防科学技术大学	2,000.00	
23	201310649534.2	一种三维小角度测量装置及其用于动态测	刘海波;张小虎;于起峰;张跃强;苏昂	2013.12.06	2016.06.01	国防科学技术大学	2,000.00	
24	201410444920.2	一种复杂凸面型物体三维重建与体积测量	刘海波;姚林伸;陈圣义;张小虎;于起峰;杨玉坤;楚少臻;陈相印	2014.09.03	2016.07.06	国防科学技术大学	2,000.00	
25	201410402082.2	粒子图像变形单元匹配测速方法	张小虎;谢良;丁少闻;柴进	2014.08.15	2016.11.02	国防科学技术大学	2,000.00	
26	201510974409.8	提高航天器惯性参数辨识精度的输入信号	廖瑛;文援兰;杨雅君;王勇	2015.12.22	2016.09.14	国防科学技术大学	2,000.00	
27	201410230654.3	一种洛伦兹航天器悬停控制方法	黄煦;闫野;周洋;杨跃能	2014.05.28	2016.02.17	国防科学技术大学	2,000.00	
28	201510220781.X	一种自主飞艇定点驻留控制方法	杨跃能;闫野;朱正龙;周洋;黄煦;刘二江	2015.05.04	2016.03.23	国防科学技术大学	2,000.00	
29	201510742515.3	一种飞艇模糊反步驻留控制方法	杨跃能;闫野;朱正龙;周洋;徐博婷;龚秋武	2015.11.04	2016.08.17	国防科学技术大学	2,000.00	
30	201510744363.0	一种飞艇神经网络终端滑模航迹控制方法	杨跃能;闫野;周洋;朱正龙;黄煦;刘二江	2015.11.04	2016.07.06	国防科学技术大学	2,000.00	
31	201510602717.8	一种对地面点凝视成像的卫星姿态控制方法	连一君;曾国强;项军华;吴国福;税海涛;韩大鹏;李志军;袁福;高玉东	2015.09.21	2016.05.18	国防科学技术大学	2,000.00	
32	201510507109.9	一种基于运动信息的视频图像空间运动目标检测方法	项军华;张学阳;曾国强;王兆魁;韩大鹏;李志军;税海涛;吴国福;李泰博	2015.08.18	2016.06.01	国防科学技术大学	2,000.00	

序号	专利号	专利名称	发明人	申请日期	授权日期	单位	补助金额 (元)	备注
33	201510683409.2	人在回路卫星控制系统及其控制方法	张育林;曾国强;项军华;韩大鹏;张为华;刘昆;吴国福;税海涛;李志军;袁福;连一君;高玉东	2015.10.20	2016.08.24	国防科学技术大学	2,000.00	
34	201510683817.8	遥感卫星系统视频图像实时传输方法	张育林;曾国强;项军华;韩大鹏;张为华;刘昆;吴国福;税海涛;李志军;袁福;连一君;高玉东	2015.10.20	2016.08.24	国防科学技术大学	2,000.00	
35	201510686465.1	用于卫星的低等级元器件筛选方法及其装置	税海涛;韩大鹏;项军华;曾国强;吴国福;李志军;袁福;高玉东;连一君	2015.10.21	2016.09.28	国防科学技术大学	2,000.00	
36	201510801565.4	一种基于即插即用技术的卫星姿态控制地面仿真系统	高玉东;曾国强;涂开武;罗涛;吴国福;项军华;连一君;褚金钱;韩大鹏;税海涛;李志军;袁福	2015.11.19	2016.07.06	国防科学技术大学	2,000.00	
37	201510801591.7	一种用于窄视场空间遥感相机的辅助快速瞄准装置及方法	高玉东;曾国强;褚金钱;项军华;涂开武;吴国福;韩大鹏;税海涛;连一君;李志军;袁福	2015.11.19	2016.11.30	国防科学技术大学	2,000.00	
38	201510808978.5	一种星载智能传感器接口设备及其通信方法	高玉东;曾国强;罗涛;涂开武;吴国福;项军华;褚金钱;韩大鹏;税海涛;李志军;袁福;连一君	2015.11.19	2016.12.21	国防科学技术大学	2,000.00	
39	201510810754.8	一种用于光学载荷的多维多级减振装置	高玉东;曾国强;褚金钱;项军华;涂开武;吴国福;韩大鹏;税海涛;连一君;李志军;袁福	2015.11.19	2016.06.22	国防科学技术大学	2,000.00	
40	201510944314.1	卫星遥感相机对焦装置及其对焦方法	项军华;曾国强;韩大鹏;税海涛;褚金钱;吴国福;李志军;连一君;袁福;高玉东	2015.12.16	2016.09.07	国防科学技术大学	2,000.00	
41	201210490592.0	变尺度边缘钝化乘波构型及其钝化方法	侯中喜;刘建霞;郭正;陈小庆;杨希祥;王鹏;韩晶星;	2012.11.27	2016.4.20	国防科学技术大学	2,000.00	
42	201410612208.9	一种垂直起降飞行器	王波;侯中喜	2014.11.4	2016.5.25	国防科学技术大学	2,000.00	
43	201510931323.7	一种基于非晶态LaMnO ₃ 薄膜的阻变存储器及其制备方法	刘东青;程海峰;张朝阳;郑文伟	2015.12.15	2016.09.21	国防科学技术大学	2,000.00	
44	201410701284.7	C/SiC复合材料表面涂层体系及其制备方法	马青松;刘海韬;蔡利辉	2014.11.28	2016.10.05	国防科学技术大学	2,000.00	
45	201410631078.3	一种复合材料吸波尖劈及其制备方法	周永江;程海峰;刘海韬;祖梅;黄文质	2014.11.11	2016.05.25	国防科学技术大学	2,000.00	
46	201410477411.X	ZrC泡沫陶瓷及其制备方法	李伟;蒋进明;王松;颜双九;陈朝辉	2014.9.18	2016.7.6	国防科学技术大学	2,000.00	

序号	专利号	专利名称	发明人	申请日期	授权日期	单位	补助金额 (元)	备注
47	201510123198.7	一种抗高温湿氧腐蚀涂层及其制备方法	李伟;张健;王松;王生学;张笔峰;蒋进明	2015.3.20	2016.10.5	国防科学技术大学	2,000.00	
48	201410322666.9	无机耐高温低红外发射率复合涂层及其制备方法	李俊生;程海峰;周永江;郑文伟;童思超	2014.07.08	2016.03.02	国防科学技术大学	2,000.00	
49	201410631471.2	用于光泵浦源的表面放电玻璃基板及其制备方法	李俊生;魏秋平;黄超;程海峰;周永江;罗浩;童思超	2014.11.11	2016.04.20	国防科学技术大学	2,000.00	
50	201510018402.9	外表沉积SiBCN涂层的碳纤维及其制备方法	李俊生;程海峰;周永江;李斌;斯永敏;童思超;孙逊	2015.01.14	2016.04.13	国防科学技术大学	2,000.00	
51	201510018714.X	外表沉积SiBCN涂层的碳化硅纤维及其制备方法	李俊生;程海峰;孙逊;刘海韬;张朝阳;童思超	2015.01.14	2016-03-30	国防科学技术大学	2,000.00	
52	201510050362.6	外表沉积SiBCN梯度涂层的碳纤维及其制备方法	李俊生;程海峰;李斌;郑文伟;孙逊;童思超	2015.01.30	2016-01-13	国防科学技术大学	2,000.00	
53	201410173870.9	耐高温、高结合强度的低红外发射率复合涂层及其制备方法	李俊生;程海峰;周永江;刘海韬;童思超	2014.04.28	2016.01.13	国防科学技术大学	2,000.00	
54	201410292546.9	一种硼化物陶瓷粉体的制备方法	曹英斌;严春雷;刘荣军;张长瑞;王思青;李斌	2014.06.25	2016.03.30	国防科学技术大学	2,000.00	
55	201410292877.2	一种硼化物超高温陶瓷的制备方法	刘荣军;严春雷;曹英斌;张长瑞;李斌;王思青	2014.06.25	2016.03.30	国防科学技术大学	2,000.00	
56	201410292958.2	一种C _f /BN-SiC复合材料的制备方法	刘荣军;张长瑞;高世涛;曹英斌;王思青;李斌	2014.06.25	2016.04.06	国防科学技术大学	2,000.00	
57	201410292588.2	一种硼化物及其复相陶瓷粉体的固相制备方法	严春雷;刘荣军;曹英斌;张长瑞;李斌;王思青	2014.06.25	2016.04.27	国防科学技术大学	2,000.00	
58	201410333437.7	一种可再生低浓度CO ₂ 高效吸附材料的制备方法	冯坚;;岳晨午;;姜勇刚;;冯军宗,陈旭	2014.07.14	2016.02.03	国防科学技术大学	2,000.00	
59	201410539603.9	一种提高炭气凝胶复合材料抗氧化性能的方法	冯军宗;冯坚;姜勇刚;吕亚楠;陈旭	2014.10.14	2016.03.30	国防科学技术大学	2,000.00	
60	201510043766.2	一种碳化硼空心微球的制备方法	简科;王浩;王军;黄坚;陈舟;邵长伟	2015.01.29	2016.06.01	国防科学技术大学	2,000.00	
61	201510245900.7	一种高硼含量碳化硼先驱体的制备方法	简科;王浩;王军;陈舟;邵长伟;黄坚;荀燕子	2015.05.14	2016.08.24	国防科学技术大学	2,000.00	
62	201410173365.4	一种硅氮硼连续陶瓷纤维的制备方法	邵长伟;王军;王浩;王小宙;谢征芳;简科	2014.04.28	2016.04.06	国防科学技术大学	2,000.00	
63	201410327896.4	聚碳硅烷纤维无氧不熔化方法及装置	邵长伟;王军;王浩;宋永才;简科;王小宙	2014.07.11	2016.02.17	国防科学技术大学	2,000.00	

序号	专利号	专利名称	发明人	申请日期	授权日期	单位	补助金额 (元)	备注
64	201510192019.5	一种含硼碳化硅纤维的制备方法	邵长伟;王军;王浩;简科;苟燕子;王小宙	2015.04.22	2016.06.29	国防科学技术大学	2,000.00	
65	201310369105.X	一种复合SiC织物填充式空间碎片防护结构	王应德;苟海涛;韩成	2013.08.22	2016.03.02	国防科学技术大学	2,000.00	
66	201410213453.2	一种多孔碳化硅纳米纤维的制备方法	王应德;王兵	2014.05.21	2016.06.08	国防科学技术大学	2,000.00	
67	201410360261.4	一种Si-M-O-C超细纤维的制备方法	王应德;谢松;王兵;韩成	2014.07.28	2016.06.08	国防科学技术大学	2,000.00	
68	201510223759.0	一种Fe-N-C纳米纤维网及其制备方法	王应德;吴楠	2015.05.06	2016.08.10	国防科学技术大学	2,000.00	
69	201510270078.X	一种分级结构氧化锡纳米片/碳化硅纳米纤维及制备方法	王应德;王兵	2015.05.26	2016.08.24	国防科学技术大学	2,000.00	
70	201410066112.7	一种高软化点纺丝级聚碳硅烷的合成方法	宋永才;李永强;苟燕子;邵长伟;谢征芳;王军;王浩;简科	2014.02.26	2016.02.17	国防科学技术大学	2,000.00	
71	201510018023.X	一种由高软化点聚碳硅烷制备碳化硅纤维的方法	宋永才;李永强;苟燕子;王小宙;简科;王军	2015.01.15	2016.04.20	国防科学技术大学	2,000.00	
72	201410675079.8	一种聚铝碳硅烷的合成方法	谢征芳;王军;宋永才;王浩;简科;邵长伟;苟燕子	2014.11.24	2016.09.21	国防科学技术大学	2,000.00	
73	201410675365.4	一种含铝聚碳硅烷的合成方法	谢征芳;王军;宋永才;王浩;简科;邵长伟;苟燕子	2014.11.24	2016.09.21	国防科学技术大学	2,000.00	
74	201510257406.2	一种SiBN纤维的制备方法	谢征芳;王军;邵长伟;宋永才;王浩;简科	2015.05.20	2016.11.23	国防科学技术大学	2,000.00	
75	201510257422.1	一种含硼氮化硅纤维的制备方法	谢征芳;王军;邵长伟;宋永才;王浩;简科	2015.05.20	2016.09.28	国防科学技术大学	2,000.00	
76	201510257505.0	一种硼改性氮化硅纤维的制备方法	谢征芳;王军;邵长伟;宋永才;王浩;简科	2015.05.20	2016.09.07	国防科学技术大学	2,000.00	
77	201510257641.X	一种渗硼氮化硅纤维的制备方法	谢征芳;王军;邵长伟;宋永才;王浩;简科	2015.05.20	2016.10.26	国防科学技术大学	2,000.00	
78	201510129426.1	一种多孔Fe-Si-C陶瓷微球的制备方法	苟燕子;王浩;童旋;毛腾飞	2015.03.24	2016.09.14	国防科学技术大学	2,000.00	
79	201410492726.1	一种耐高温粘结剂用液态有机硅聚合物的制备方法	王小宙;王军;王浩;简科	2014.09.24	2016.08.10	国防科学技术大学	2,000.00	
80	201410493235.9	一种可室温固化的陶瓷先驱体粘结剂的制备方法	王小宙;王军;王浩;简科	2014.09.24	2016.01.27	国防科学技术大学	2,000.00	

序号	专利号	专利名称	发明人	申请日期	授权日期	单位	补助金额 (元)	备注
81	201410322625.X	耐高温、抗氧化的低红外发射率复合涂层及其制备方法	程海峰;李俊生;周永江;童思超	2014.07.08	2016.09.14	国防科学技术大学	2,000.00	
82	201410174791.X	耐高温低红外发射率复合涂层及其制备方法	程海峰;李俊生;郑文伟;周永江;童思超	2014.04.28	2016.01.20	国防科学技术大学	2,000.00	
83	201410774084.4	一种连续纤维布增强二氧化硅陶瓷基复合材料的制备方法	王思青;张长瑞;李斌;曹峰;姜勇刚;吴纯治;周六顺;肖永红	2014.12.16	2016.07.06	国防科学技术大学	2,000.00	
84	201310223953.X	一种管道流动稳定控制方法	赵勇;陈勇;陈小前;黄奕勇;韩伟;张翔;姚雯	2013.6.7	2016.01.20	国防科学技术大学	2,000.00	
85	201310236282.0	换向器及具有该换向器的液体流量标定系统	黄奕勇;陈勇;陈小前;韩伟;张翔;赵勇;姚雯	2013.6.14	2016.03.23	国防科学技术大学	2,000.00	
86	201210584265.1	一种二次封装的数据传输方法	陈利虎;杨磊;白玉铸;绳涛;刘鹏飞;何思捷	2012.12.28	2016.03.23	国防科学技术大学	2,000.00	
87	201310241510.3	火箭贮箱推进剂量实时动态测量方法	陈小前;李晓龙;黄奕勇;韩伟;赵勇;姚雯;陈勇;张翔	2013.6.18	2016.03.23	国防科学技术大学	2,000.00	
88	201310388405.2	电磁对接系统	黄奕勇;张强;陈小前;赵勇;姚雯;陈勇;张翔;韩伟	2013.8.30	2016.04.20	国防科学技术大学	2,000.00	
89	201410338793.8	高灵敏度星载ADS-B信号接收机	陈小前;陈利虎;覃达;赵勇;白玉铸;宋新;绳涛	2014.7.16	2016.06.01	国防科学技术大学	2,000.00	
90	201310340223.8	杆锥式对接机构的对接杆的弹性模量取值范围的确定方法	陈小前;张翔;黄奕勇;韩伟;赵勇;姚雯;陈勇	2013.8.6	2016.06.01	国防科学技术大学	2,000.00	
91	201210583838.9	多普勒频移器及通信模块的多普勒频移测试装置	陈利虎;宋新;赵勇;杨磊;刘鹏飞;程云;姚雯	2012.12.28	2016.08.03	国防科学技术大学	2,000.00	
92	201410341446.0	星载ADS-B侦收信号模拟器	陈利虎;宋新;白玉铸;宋道彰;陈小前;赵勇;绳涛	2014.7.17	2016.08.17	国防科学技术大学	2,000.00	
93	201110205684.5	一种制备室温单电子晶体管的方法	方靖岳;秦石乔;张学骛;王广;陈卫;常胜利	2011.07.22	2016.10.19	国防科学技术大学	2,000.00	
94	201210228473.8	一种岛动式单电子晶体管的制备方法	方靖岳;秦石乔;张学骛;秦华;王飞;王广;陈卫;罗威;邵铮铮;贾红辉;常胜利	2012.07.04	2016.12.21	国防科学技术大学	2,000.00	
95	201410210931.4	一种卫星姿态确定系统精度响应关系确定方法	王炯琦;矫媛媛;周海银;陈彧赟;潘晓刚;宋立军;何章鸣;李书兴	2014.05.19	2016.08.17	国防科学技术大学	2,000.00	
96	201410210850.4	一种测量影响卫星姿态确定系统精度的方法	王炯琦;矫媛媛;周海银;陈彧赟;宋立军;潘晓刚;何章鸣;李书兴	2014.05.19	2016.07.27	国防科学技术大学	2,000.00	

序号	专利号	专利名称	发明人	申请日期	授权日期	单位	补助金额 (元)	备注
97	201410218726.2	一种线天线电流的仿真测量方法	罗建书;孙蕾;王银坤;陈祥玲	2014.05.22	2016.07.06	国防科学技术大学	2,000.00	
98	201410375843.X	一种氮化碳量子点的制备方法	楚增勇;原博;蒋振华;李公义;王璟;胡天娇	2014.08.01	2016.02.17	国防科学技术大学	2,000.00	
99	201410834752.8	用于蓝光受体光致电子转移研究的模型化合物及其制备方法	王孝杰;孟令强	2014.12.29	2016.06.29	国防科学技术大学	2,000.00	
100	201410347038.6	一种带有三足配体的羰基钴配合物及其制备方法	王清华;李公义;李义和;楚增勇;胡天娇	2014.7.21	2016.7.13	国防科学技术大学	2,000.00	
101	201310353103.1	石墨烯-聚有机硅氧烷复合材料及其制备方法、微流控芯片及其应用	陶呈安;邹晓蓉;肖华;王建方;朱慧;盛丽萍;孟令强	2013.8.14	2016.01.06	国防科学技术大学	2,000.00	
102	201310558477.7	石墨烯选择性溴代的方法	邹晓蓉;陶呈安;王建方;吕亚楠;朱慧;夏林;肖华;王芳	2013.11.12	2016.5.25	国防科学技术大学	2,000.00	
103	201180074345.6	一种惯性导航系统的运动对准方法	武元新;潘献飞;练军想;何晓峰吴文启;吴美平;胡小平	2011.10.25	2016.1.20	国防科学技术大学	2,000.00	
104	201310322229.2	一种用于航空重力测量中星座跳变误差的平滑消除方法	李显;吴美平;张开东	2013.7.29	2016.1.20	国防科学技术大学	2,000.00	
105	201310322111.X	一种基于积分迭代算法的航空重力向下延拓方法	吴美平;赵磊;张开东	2013.7.29	2016.2.24	国防科学技术大学	2,000.00	
106	201310511193.2	一种高精度确定载体动态加速度的方法	张开东;李显;吴美平	2013.10.25	2016.5.11	国防科学技术大学	2,000.00	
107	201310364318.3	一种基于陀螺测量信息约束的GNSS载波相位模糊度求解方法	李涛;何晓峰;祝建成;唐康华;潘献飞;胡小平;罗兵	2013.08.20	2016.02.24	国防科学技术大学	2,000.00	
108	201310424595.9	一种求取重叠指纹方向场的方法和装置	陈芳林;刘亚东;张熠;周宗潭;胡德文	2013.09.17	2016.08.31	国防科学技术大学	2,000.00	
109	201310428115.6	基于状态反馈的脑机通讯速率自适应控制方法	周宗潭;印二威;姜俊;刘亚东;胡德文	2013.09.18	2016.09.07	国防科学技术大学	2,000.00	
110	201310213816.8	一种提取荟萃生物标志物的方法和装置	刘伟;谢红卫	2013.05.31	2016.05.25	国防科学技术大学	2,000.00	
111	201310552227.2	预测蛋白质之间信号流走向的方法	刘伟;谢红卫	2013.11.08	2016.07.06	国防科学技术大学	2,000.00	
112	201310418639.7	蛋白质相互作用的模型建立方法和装置	刘伟;谢红卫	2013.9.13	2016.6.29	国防科学技术大学	2,000.00	
113	201310295235.3	长航时定区域浮空监控系统	谢海斌;李睿;陈璟;路畅;郑睿;王茂;尹栋	2013.07.15	2016.12.28	国防科学技术大学	2,000.00	

序号	专利号	专利名称	发明人	申请日期	授权日期	单位	补助金额 (元)	备注
114	201310295489.5	一种空中长航时浮空平台的模糊控制方法	谢海斌;路畅;王克波;李睿;郑睿;王茂;张万鹏	2013.07.15	2016.02.17	国防科学技术大学	2,000.00	
115	201510085418.1	带有导通组件的微机械传感器及其加工方法	吴学忠;肖定邦等	2015.2.17	2016.9.18	国防科学技术大学	2,000.00	
116	201310742639.2	硅柱支撑的金属膜纳米结构阵列及其制备方法	吴学忠;董培涛等	2013.12.30	2016.03.30	国防科学技术大学	2,000.00	
117	201410478427.2	一种圆柱振动陀螺谐振子刚性轴方位及督府裂解的确定方法	吴宇列;吴学忠等	2014.09.18	2016.12.28	国防科学技术大学	2,000.00	
118	201510252495.1	杯形波动陀螺杯形谐振子的非接触驱动检测系统及设计方法	吴宇列;吴学忠等	2015.02.18	2016.11.30	国防科学技术大学	2,000.00	
119	201410620018.1	一种用于履带式车辆的摇臂式四连杆悬架系统	罗自荣;杨云凯;尚建忠;罗佳俊;刘炜波	2014.11.06	2016.05.25	国防科学技术大学	2,000.00	
120	201410311711.0	可控变截面液压缸及其液压控制系统和控制方法	杨军宏;徐小军;尚建忠;罗自荣;王卓;薛勇	2014.07.02	2016.08.10	国防科学技术大学	2,000.00	
121	201310386239.2	动态组合螺旋装置及用于该动态组合螺旋装置的导向系统	徐小军;潘存云;冯逸飞;徐海军;张湘;周发亮;王荣	2013.08.30	2016.01.20	国防科学技术大学	2,000.00	
122	201410030125.9	用于双转子活塞发动机的功率传输装置	徐小军;王荣;潘存云;徐海军;陈虎;张雷;邹腾安;张湘;邓力;费杰;蔡彤;周发亮;李文敏;陈锦州;涂俊	2014.01.22	2016.08.17	国防科学技术大学	2,000.00	
123	201410324997.6	单人全地形弹跳式代步器	徐海军;张雷;潘存云;徐小军;张湘;邹腾安;易声耀;张皓月	2014.07.09	2016.08.31	国防科学技术大学	2,000.00	
124	201410496050.3	一种摆线凸轮与摆盘机构组合的功率传输装置	陈虎;潘存云;徐小军;徐海军;张雷;邹腾安;张湘;邓力;蔡彤;费杰;李文敏	2014.09.25	2016.09.07	国防科学技术大学	2,000.00	
125	201310672877.0	柔性仿生推进器	徐海军;张雷;张湘;易声耀;邹腾安	2013.12.12	2016.04.27	国防科学技术大学	2,000.00	
126	201310533602.9	基于光纤耦合器的小型化单光栅干涉测量系统及测量方法	颜树华;魏春华;林存宝;王国超;邹鹏飞;罗玉昆;胡青青	2013.10.31	2016.9.14	国防科学技术大学	2,000.00	
127	201410029280.9	一种桥接式石墨烯基磁传感器	潘孟春;田武刚;胡佳飞;赵建强;胡靖华	2014.01.22	2016.03.30	国防科学技术大学	2,000.00	
128	201410577800.X	一种时分星间测量通信网络多址长码的生成方法	陈建云;李献斌;杨俊;郭熙业;周永彬;冯旭哲	2014.10.24	2016.2.3	国防科学技术大学	2,000.00	
129	201410036085.9	一种测距通信一体化的星间链路无线通讯方法	陈建云;周永彬;郭熙业;孟志军;李献斌;林金茂	2014.1.24	2016.3.23	国防科学技术大学	2,000.00	

序号	专利号	专利名称	发明人	申请日期	授权日期	单位	补助金额 (元)	备注
130	201310530827.9	基于时空先验建链信息的空分时分星间链路快速建链方法	杨俊;周永彬;陈建云;郭熙业;林金茂;李献斌	2013.10.31	2016.3.23	国防科学技术大学	2,000.00	
131	201310531747.5	基于星载处理器的自主定轨方法	冯旭哲;杨俊;陈建云;黄文德;胡梅;李鑫	2013.11.2	2016.3.23	国防科学技术大学	2,000.00	
132	201510622028.3	一种基于ASIC的高可靠参数配置方法	杨建伟;杨光;邢克飞;周永彬;胡梅;杨道宁	2015.9.25	2016.8.17	国防科学技术大学	2,000.00	
133	201510622204.3	一种基于平行测试的系统单粒子效应检测方法及系统	杨建伟;杨俊;王跃科;邢克飞;胡梅;何伟;杨道宁	2015.9.25	2016.9.28	国防科学技术大学	2,000.00	
134	201510622267.9	一种快速捕获中继卫星测控系统信号的方法及系统	杨建伟;周永彬;邢克飞;樊彦;杨光;陈建云;	2015.9.25	2016.9.28	国防科学技术大学	2,000.00	
135	201510622175.0	一种扩频数字接收机捕获进跟踪码相位同步电路	杨建伟;胡梅;杨光;黄维;乔纯捷;冯旭哲	2015.9.25	2016.9.28	国防科学技术大学	2,000.00	
136	201510622122.9	一种扩频通信接收机假锁识别方法	黄维;杨建伟;乔纯捷;杨光;陈建云;瞿智	2015.9.25	2016.9.28	国防科学技术大学	2,000.00	
137	201510622247.1	一种扩频数字接收机信号闪断快速捕获方法	杨建伟;乔纯捷;冯旭哲;黄维;胡梅;陈建云;	2015.9.25	2016.9.28	国防科学技术大学	2,000.00	
138	201310158502.2	一种基于时戳截流的并行离散事件仿真时间同步方法	黄健;张中杰;龚建兴;郝建国;王志佳	2013.5.2	2016.12.28	国防科学技术大学	2,000.00	
139	201310616974.8	一种用于夜视的车辆周围环境三维重构方法	安向京;孟德远;孙振平;李健;杨云;贺汉根	2013.11.28	2016.04.13	国防科学技术大学	2,000.00	
140	201310328571.3	基于近似策略迭代的自适应巡航控制方法	徐昕;王健;孙振平;安向京;郭琦	2013.07.31	2016.03.09	国防科学技术大学	2,000.00	
141	201310216054.7	基于透射率的去雾图像去噪方法	刘肖琳;曾宇骏	2013.06.03	2016.07.13	国防科学技术大学	2,000.00	
142	201210243811.5	一种获取光照均一化图像的方法	孙晓亮;刘肖琳;尚洋;张小虎;张跃强	2012.07.13	2016.01.13	国防科学技术大学	2,000.00	
143	201410306901.3	一种轮足式机器人的柔顺控制方法	王剑;马宏绪;郎琳;韦庆;王建文;陈阳祯;安宏雷;侯文琦;朱开盈;饶锦辉	2014.06.30	2016.09.28	国防科学技术大学	2,000.00	
144	201410113518.6	液压驱动型仿生单腿双环控制方法	王剑;马宏绪;陈阳祯;韦庆;王建文;郎琳;安宏雷;侯文琦;朱开盈;蔡润斌	2014.03.25	2016.08.17	国防科学技术大学	2,000.00	
145	201410712092.6	基于虚拟能量俘获器的磁浮列车-桥梁自激振动抑制方法	李杰;李金辉;周丹峰;张锟;崔鹏;余佩倡;王连春	2014.11.28	2016.08.17	国防科学技术大学	2,000.00	

序号	专利号	专利名称	发明人	申请日期	授权日期	单位	补助金额 (元)	备注
146	201410708491.5	一种电磁型常导低速磁浮列车的悬浮控制方法	李杰;李金辉;周丹峰;张锟;崔鹏;余佩倡;王连春	2014.11.28	2016.06.08	国防科学技术大学	2,000.00	
147	201310747753.4	磁悬浮列车可伸缩限位的防侧滚弹性吊杆	李杰;崔鹏;李冠醇;刘耀宗;郑宝奎	2013.12.31	2016.06.08	国防科学技术大学	2,000.00	
148	201410068528.2	带升降式支撑滑块的磁悬浮列车转向架	李杰;张锟;周丹峰;李冠醇;刘耀宗	2014.02.27	2016.12.07	国防科学技术大学	2,000.00	
149	201410841583.0	基于F轨的磁浮列车定位与测速装置及方法	戴春辉;窦峰山;龙志强;曾欣欣	2014.12.30	2016.9.14	国防科学技术大学	2,000.00	
150	201410292504.5	非水基磁流变抛光液及其制备方法	彭小强;石峰;陈少山;胡皓;关朝亮;戴一帆	2014.6.25	2016.5.18	国防科学技术大学	2,000.00	
151	201410113089.2	四维光学调整装置及其使用方法	陈善勇;戴一帆;李圣怡;石峰;李业鹏;宋兵	2014.3.25	2016.9.28	国防科学技术大学	2,000.00	
152	201310366741.7	一种SiC光学材料加工设备	解旭辉;史宝鲁;李圣怡;戴一帆;周林;廖春德	2013.8.21	2016.12.28	国防科学技术大学	2,000.00	
153	201410533360.8	一种基于单测头误差分离的超精密直线度测量方法	尹自强;李圣怡;陈善勇;陈函;田富竟	2014.10.11	2016.9.28	国防科学技术大学	2,000.00	
154	201510255832.2	一种基于面形误差斜率的确定性修形加工方法	周林;戴一帆;李圣怡;解旭辉;廖文林;沈永祥	2015.5.19	2016.9.14	国防科学技术大学	2,000.00	
155	201410029749.9	一种可降低转角的离子束加工方法	周林;戴一帆;李圣怡;解旭辉;廖文林;史宝鲁	2014.1.22	2016.1.20	国防科学技术大学	2,000.00	
156	201410288335.8	易潮解晶体抛光的磁流变抛光方法	戴一帆;胡皓;陈少山;石峰;彭小强;关朝亮	2014.6.25	2016.6.15	国防科学技术大学	2,000.00	
157	201210550996.4	用于高陡度非球面光学零件的双摆轴抛光装置	戴一帆;李圣怡;王建敏;宋辞;彭小强;石峰	2012.12.18	2016.6.15	国防科学技术大学	2,000.00	
158	201410041014.8	用于小角度测量的共光路激光干涉装置及测量方法	陈善勇;李圣怡;戴一帆;彭小强;王贵林;彭杨林	2014.1.26	2016.6.29	国防科学技术大学	2,000.00	
159	201310418893.7	一种适用于工况变化情况下的旋转机械健康监测方法	胡雷;胡葛庆;范彬;秦国军;程哲;张晓飞;高明	2013.09.16	2016.02.03	国防科学技术大学	2,000.00	
160	201410158106.4	利用混合域特征向量和灰色关联分析对行星齿轮箱进行故障模式识别的方法	程哲;胡葛庆;张新鹏;胡雷;范彬;高明;何德雨	2014.04.18	2016.09.07	国防科学技术大学	2,000.00	
161	201310599385.3	基于灰度近邻和方差约束的手指静脉纹路修复方法	谢剑斌;刘通;闫玮;刘通;李沛秦;王浩宇;陆海;周鹏宇	2013.11.25	2016.9.21	国防科学技术大学	2,000.00	
162	201410221141.6	一种基于光耦的忆阻器可编程等效电路	刘海军;徐晖;刁节涛;王伟;孙兆林;于红旗;李楠;王玺;李智炜	2014.05.23	2016.10.05	国防科学技术大学	2,000.00	

序号	专利号	专利名称	发明人	申请日期	授权日期	单位	补助金额 (元)	备注
163	201310692430. X	一种无线自组织网络中避免发送冲突的可进化调度方法	赵海涛;魏急波;王杉;习勇;马东堂;黄圣春;王欣	2014. 12. 17	2016. 09. 21	国防科学技术大学	2, 000. 00	
164	201410143735. X	基于空时编码的MIMO-SAR信号发射及接收方法	何峰;董臻;孙造宇;马喜乐;金光虎;何志华;余安喜;黄海风;张永胜	2014. 04. 11	2016. 04. 06	国防科学技术大学	2, 000. 00	
165	201410147927. 8	一种X射线脉冲星导航信号整周模糊度检测与估计方法	余安喜;刘也;董臻;孙造宇;杜湘瑜;黄海风;何峰;何志华	2014. 04. 14	2016. 09. 14	国防科学技术大学	2, 000. 00	
166	201510420443. 0	一种新型现场等效暗室测量方法	卢中昊;周东明;李高升;覃宇建;黄纪军;刘继斌;薛国义;刘培国	2015. 07. 16	2016. 08. 24	国防科学技术大学	2, 000. 00	
167	201310180096. X	一种非等功率正交相移键控信号的调制方法和调制装置	张锴;刘瀛翔;肖志斌;唐小妹;王飞雪;庄钊文	2013. 05. 15	2016. 03. 02	国防科学技术大学	2, 000. 00	
168	201410479099. 8	基于Kalman滤波器实时预测值调整时间尺度算法	伍贻威;龚航;朱祥维;孙广富;黄新明;刘增军;刘文祥;李井源	2014. 09. 18	2016. 08. 24	国防科学技术大学	2, 000. 00	
169	201410452139. X	基于运动分解的天线阵载波联合跟踪方法	吴瞬晓;黄仰博;欧钢;刘瀛翔;肖志斌;李峥嵘;范广腾;陈雷	2014. 09. 05	2016. 09. 14	国防科学技术大学	2, 000. 00	
170	201410478479. X	一种TDC时间间隔测量温度补偿方法	马成;龚航;朱祥维;都倩倩;刘婷;陈晨;孙广富;刘增军;陈华明	2014. 09. 19	2016. 08. 31	国防科学技术大学	2, 000. 00	
171	201410480166. 8	一种BOC信号电离层色散效应的高精度模拟方法	庞晶;刘瀛翔;倪少杰;王飞雪;唐小妹;牟卫华;吕志成;李彩华;肖志斌;徐成涛;刘哲	2014. 09. 19	2016. 08. 17	国防科学技术大学	2, 000. 00	
172	201510003664. 8	一种先子空间投影后波束合成的导航接收机STAP算法	关刚强;陈华明;聂俊伟;王飞雪;李峥嵘;孙广富;苏映雪;庞晶;刘增军;雍玲	2015. 01. 06	2016. 09. 21	国防科学技术大学	2, 000. 00	
173	201310625611. 0	一种非线性图像多尺度几何表示方法	雷琳;周石琳;刘俊良;邹焕新;计科峰;李智勇;孙浩;侯毅	2013. 11. 29	2016. 05. 11	国防科学技术大学	2, 000. 00	
174	201210395294. 3	用于无源射频识别系统的数据编解码方法	李建成;王宏义;杨青;谷晓忱;李松亭;李聪	2012. 10. 17	2016. 04. 20	国防科学技术大学	2, 000. 00	
175	201510319276. 0	一种低功耗亚阈值型CMOS带隙基准电压电路	李建成;邢小明;李聪;郑礼辉;蔡磊;杨黎	2015. 06. 11	2016. 08. 24	国防科学技术大学	2, 000. 00	
176	201510755834. 8	一种低功耗可校准高压稳压电路	王宏义;李文晓;李聪;曾祥华;郑黎明;吴建飞;陈娅玲;徐顺强	2015. 11. 09	2016. 10. 05	国防科学技术大学	2, 000. 00	
177	201410020071. 8	一种雷达信息处理机的调试显控系统	欧建平;张军;陈富彬;占荣辉;胡杰民;卢大威;刘盛启	2014. 01. 16	2016. 05. 11	国防科学技术大学	2, 000. 00	
178	201310228912. X	SAR图像目标识别方法	匡纲要;赵凌君;熊博莅;项德良;董刚刚	2013. 06. 08	2016. 04. 06	国防科学技术大学	2, 000. 00	

序号	专利号	专利名称	发明人	申请日期	授权日期	单位	补助金额 (元)	备注
179	201310257137.0	部分遮挡目标的局部特征点提取方法	朱长仁;邱鹏;郭军	2013.06.25	2016.02.03	国防科学技术大学	2,000.00	
180	201510037428.8	多频连续波系统的聚焦成像校准方法	黄春琳;陆珉;粟毅;李禹;唐涛	2015.01.26	2016.09.07	国防科学技术大学	2,000.00	
181	201410020383.9	一种结构紧凑的楔形渐变波导腔圆极化器	柴舜连;王生水;刘荧;肖科;毛钧杰	2014.01.16	2016.01.13	国防科学技术大学	2,000.00	
182	201310693688.1	基于阵列雷达的扩展动目标穿墙成像方法	陆必应;周智敏;金添;孙鑫;刘鹏飞;张澜子;赵洋	2013.12.17	2016.02.03	国防科学技术大学	2,000.00	
183	201410203245.4	基于压缩感知和目标先验信息的成像鉴别一体化方法	张汉华;王建;李杨寰;宋千;陆必应;周智敏;金添;王鹏宇;安道祥;范崇祯	2014.05.14	2016.06.15	国防科学技术大学	2,000.00	
184	201310421304.0	晴空飞机尾流稳定段雷达散射特性计算方法	王雪松;王涛;李健兵;李军;刘忠训;屈龙海;庞晨	2013.09.16	2016.03.09	国防科学技术大学	2,000.00	
185	201410332604.6	一种基于查表法的圆阵相位干涉仪宽带瞬时侧向方法	潘玉剑;袁乃昌;朱畅;王超;张晓发;冯起;吴微微;陈曦;黄敬健;谢少毅;邵宁	2014.07.14	2016.08.17	国防科学技术大学	2,000.00	
186	201310039187.7	一种多通道调频连续波SAR成像方法	辛勤;江志红;王展;楼生强;李双勋	2013.01.31	2016.06.01	国防科学技术大学	2,000.00	
187	201310459441.3	垂直方向宽视域的360度拼接式全景摄像机	张茂军,熊志辉,徐玮,李靖,谭树人,王炜,刘煜,张政,尹晓晴,彭杨.	2013.10.1	2016.11.30	国防科学技术大学	2,000.00	
188	201310462086.5	一种适于FPGA实现的缝合线实时查找方法	徐玮,张茂军,王炜,彭杨,谭树人,熊志辉,刘煜,张政,尹晓晴,李靖	2013.10.1	2016.4.6	国防科学技术大学	2,000.00	
189	201310462090.1	基于目标块检测的缝合线实时调整方法	张茂军,熊志辉,尹晓晴,谭树人,徐玮,王炜,刘煜,张政,李靖,彭杨	2013.10.1	2016.4.6	国防科学技术大学	2,000.00	
190	201310462526.7	面向超大噪声基于预滤波的实时视频去噪方法	张茂军,刘煜,谭鑫,左承林,赖世铭,王炜,谭树人,徐玮,熊志辉,张政	2013.10.1	2016.9.14	国防科学技术大学	2,000.00	
191	201310462582.0	一种面向视频拼接的小数查找表生产方法	张茂军,王炜,熊志辉,尹晓晴,谭树人,徐玮,刘煜,张政,李靖,彭杨	2013.10.1	2016.4.6	国防科学技术大学	2,000.00	
192	201410080355.6	一种道路车辆监控视频中的关键帧提取方法	张茂军,王炜,谭树人,熊志辉,张政,袁晶	2014.3.6	2016.6.15	国防科学技术大学	2,000.00	
193	201410080841.8	一种用于视频监控的正面人脸快速判别方法	徐玮,谭树人,熊志辉,张政,刘煜,杨建	2014.3.6	2016.3.2	国防科学技术大学	2,000.00	
194	201410160281.7	一种基于多尺度重组DCT系数的图像绝对模糊度估计方法	张茂军,张政,谭树人,王炜,徐玮,熊志辉,刘煜	2014.4.21	2016.3.2	国防科学技术大学	2,000.00	

序号	专利号	专利名称	发明人	申请日期	授权日期	单位	补助金额 (元)	备注
195	201410218833.5	一种基于图像拼接的全景凝视相机空间标定方法	刘煜, 张茂军, 左承林, 王炜, 徐玮	2014.5.22	2016.3.2	国防科学技术大学	2,000.00	
196	201410417637.0	使用Walsh变换的功率谱来描述图像局部特征区域的方法	张茂军, 王炜, 徐玮, 熊志辉, 谭树人, 刘煜, 周韬	2014.8.22	2016.3.2	国防科学技术大学	2,000.00	
197	201410439866.2	一种具有尺度不变性的最稳定极值区域的提取方法	张政, 刘煜, 谭树人, 张茂军, 周韬	2014.9.1	2016.3.2	国防科学技术大学	2,000.00	
198	201410493430.1	基于块聚类的运动相机前景分割方法	刘煜, 张茂军, 王炜, 熊志辉, 尹晓晴	2014.9.24	2016.3.2	国防科学技术大学	2,000.00	
199	201510054509.9	一种基于层次模型与导向先验的单像素相机快速成像方法	刘煜, 彭杨, 熊志辉, 王炜, 张茂军	2015.2.3	2016.3.23	国防科学技术大学	2,000.00	
200	201510054538.5	一种监控视频中的行人数据结构化存储及预检索方法	熊志辉, 高程旭, 赖世铭, 张政, 徐玮	2015.2.3	2016.3.23	国防科学技术大学	2,000.00	
201	201510054586.4	基于多分辨率DCT边缘梯度统计的无参照图像模糊度评价方法	张政, 赖世铭, 徐玮, 刘煜, 张茂军	2015.2.3	2016.3.23	国防科学技术大学	2,000.00	
202	201510054604.9	一种基于水平直线方位一致性的全景图与遥感图配准方法	王炜, 陈旺, 赖世铭, 熊志辉, 徐玮	2015.2.3	2016.3.2	国防科学技术大学	2,000.00	
203	201510054621.2	基于金字塔块匹配和泛函优化的拼接视频去结构偏差方法	王炜, 李靖, 张茂军, 熊志辉, 徐玮	2015.2.3	2016.2.24	国防科学技术大学	2,000.00	
204	201510054631.6	基于色温距离变换权重图和块可靠性修正的自动白平衡方法	张政, 王炜, 赖世铭, 熊志辉, 徐玮	2015.2.3	2016.1.20	国防科学技术大学	2,000.00	
205	201510054657.0	一种基于联合检测跟踪的视频行人提取方法	赖世铭, 徐玮, 张茂军, 熊志辉, 王炜	2015.2.3	2016.2.24	国防科学技术大学	2,000.00	
206	201510054719.8	一种基于低秩矩阵分解的抗噪运动目标检测算法	熊志辉, 肖华欣, 刘煜, 王炜, 张茂军	2015.2.3	2016.3.23	国防科学技术大学	2,000.00	
207	201510054757.3	基于局部反馈机制与稀疏全局调整的航拍图像拼接方法	王炜, 袁晶, 张茂军, 刘煜, 张政	2015.2.3	2016.3.23	国防科学技术大学	2,000.00	
208	201510054783.6	一种基于低秩约束的车牌校正算法	徐玮, 肖华欣, 张茂军, 刘煜, 赖世铭	2015.2.3	2016.4.20	国防科学技术大学	2,000.00	
209	201510054784.0	基于组合模糊核结构先验的单透镜成像方法	刘煜, 李卫丽, 张茂军, 熊志辉, 王炜	2015.2.3	2016.3.2	国防科学技术大学	2,000.00	
210	201510054819.0	一种基于旋转模型的主从摄像机系统的标定以及联动方法	赖世铭, 王炜, 张政, 刘煜, 张茂军	2015.2.3	2016.5.11	国防科学技术大学	2,000.00	
211	201510129258.6	一种面向任意姿态的三维人体姿态模型匹配方法	张政, 徐玮, 刘煜, 张茂军, 熊志辉	2015.3.24	2016.3.24	国防科学技术大学	2,000.00	

序号	专利号	专利名称	发明人	申请日期	授权日期	单位	补助金额 (元)	备注
212	201510129294.2	一种面向对象定制的三维人体模型创建方法	张政, 刘煜, 高成旭, 熊志辉, 徐玮, 王炜	2015.3.24	2016.2.24	国防科学技术大学	2,000.00	
213	201510130012.0	一种三维人体动态形体和三维运动光流快速重建方法	张政, 刘煜, 熊志辉, 王炜, 张茂军	2015.3.24	2016.12.14	国防科学技术大学	2,000.00	
214	201510130564.1	一种基于视觉的实时人体全身体运动捕捉方法及其系统	张政, 高晨旭, 张茂军, 王炜, 熊志辉, 徐玮	2015.3.24	2016.4.27	国防科学技术大学	2,000.00	
215	201510222288.1	基于格雷码结构光与极线约束的三维点云获取方法	赖世铭, 李靖, 刘煜, 熊志辉, 张政	2015.5.5	2016.3.23	国防科学技术大学	2,000.00	
216	201510222290.9	一种基于对称性的单透镜计算成像PSF快速标定方法	张茂军, 李卫丽, 徐玮, 张政, 熊志辉	2015.5.5	2016.6.8	国防科学技术大学	2,000.00	
217	201510223784.9	一种基于Hadoop的视频处理方法及系统	徐玮, 谭瀚林, 赖世铭, 王炜, 刘煜	2015.5.5	2016.6.1	国防科学技术大学	2,000.00	
218	201510223789.1	一种基于图像颜色平缓变化先验的单透镜计算成像方法	王炜, 李卫丽, 熊志辉, 刘煜, 张茂军	2015.5.5	2016.8.17	国防科学技术大学	2,000.00	
219	201510224857.6	一种对噪声鲁棒的图像相似性判别方法	熊志辉, 肖华欣, 张茂军, 赖世铭, 徐玮	2015.5.5	2016.4.27	国防科学技术大学	2,000.00	
220	201510224858.0	基于围绕渐变拼缝区域平面扫描的视频拼接方法	刘煜, 李靖, 张政, 张茂军, 赖世铭	2015.5.5	2016.3.23	国防科学技术大学	2,000.00	
221	201510226222.X	基于车牌跟踪与帧累积优化的低照度车牌图像恢复算法	徐玮, 尹晓晴, 张政, 刘煜, 王炜	2015.5.6	2016.2.24	国防科学技术大学	2,000.00	
222	201510226259.2	基于投影编码的单像素成像方法	张政, 于浩, 王炜, 徐玮, 熊志辉	2015.5.6	2016.4.27	国防科学技术大学	2,000.00	
223	201510226441.8	基于噪声, 模糊图像对的低照度车牌图像恢复方法	张茂军, 尹晓晴, 徐玮, 熊志辉, 赖世铭	2015.5.6	2016.7.6	国防科学技术大学	2,000.00	
224	201510246975.7	一种基于观测信号拆分的快速稀疏图像复原方法	刘煜, 彭杨, 刘进, 张政, 王炜	2015.5.15	2016.1.27	国防科学技术大学	2,000.00	
225	201610029519.1	一种针对折射性色差的快速检测校正算法	刘煜, 李卫丽, 王炜, 张茂军, 徐玮	2016.01.18	2016.11.16	国防科学技术大学	2,000.00	
226	201410506607.7	一种面向移动目标的卫星多星组网系统	陈盈果; 邢立宁; 杨振宇; 刘晓路; 王沛; 陈成; 贺仁杰; 姚锋; 李菊芳; 刘嵩; 张忠山; 褚晓庚	2014.09.28	2016.11.30	国防科学技术大学	2,000.00	
227	201310276798.8	基于本体的成像卫星调度问题模型构建方法	贺仁杰; 刘晓路; 谭跃进; 王沛; 廉振宇; 邢立宁; 严珍珍; 杨振宇; 孙凯; 姚锋; 义余江; 何苗	2013.07.03	2016.4.27	国防科学技术大学	2,000.00	

序号	专利号	专利名称	发明人	申请日期	授权日期	单位	补助金额 (元)	备注
228	201410506494.0	一种快速响应空间系统	邢立宁;陈盈果;杨振宇;刘晓路;贺仁杰;姚锋;李菊芳;王沛;陈成;刘嵩;张忠山;褚晓庚	2014.09.28	2016.4.27	国防科学技术大学	2,000.00	
229	201510187148.5	一种离网混合可再生能源系统的多目标优化设计方法	王锐;史志超;雷洪涛;张涛;刘亚杰;查亚兵	2015.4.20	2016.5.11	国防科学技术大学	2,000.00	
230	201510037313.9	一种确定链路预测还原边数量的方法	张维明;周游;修保新;程光权;谢福利;朱先强	2015.1.26	2016.1.20	国防科学技术大学	2,000.00	
231	201510129230.2	一种基于节点状态演化的复杂网络节点重要性评估方法	程光权;陆永中;黄金才;冯旻赫;修保新;陈超;陈洒然;谢福利	2015.3.24	2016.2.24	国防科学技术大学	2,000.00	
232	201310071162.X	基于多关系网络的话题影响力个体挖掘方法	丁兆云;贾焰;杨树强;周斌;韩伟红;李爱平;韩毅;李莎莎	2013.03.06	2016.01.20	国防科学技术大学	2,000.00	
233	201310268949.5	基于用户的关注关系的垃圾用户发现方法	丁兆云;贾焰;杨树强;周斌;韩伟红;李爱平;韩毅;李莎莎	2013.06.28	2016.12.28	国防科学技术大学	2,000.00	
234	201210370878.5	一种面向应急的多飞艇对地观测任务协同分配方法	朱晓敏;江建清;邱涤珊;祝江汉;马满好	2012.09.28	2016.01.20	国防科学技术大学	2,000.00	
235	201310353755.5	一种可重用的仿真模型及其开发和使用方法	姚益平;朱峰;鄢来斌;蒋志文;曲庆军;唐文杰;陈慧龙;左晓亮	2013.8.14	2016.01.13	国防科学技术大学	2,000.00	
236	201210582072.2	OpenVZ虚拟化的VPS快速迁移方法	颜跃进;刘晓建;李俊良;孔金珠;戴华东;吴庆波;杨沙洲	2012.12.28	2016.5.11	国防科学技术大学	2,000.00	
237	201310087046.7	非X86指令集计算机的X86兼容显卡快速初始化方法	董攀;吴庆波;戴华东;张卫华;王伟;颜跃进;孔金珠;刘晓建	2013.3.19	2016.6.1	国防科学技术大学	2,000.00	
238	201410205303.7	基于飞腾处理器的X图形系统并行加速方法	吴庆波;孔金珠;赵自成;陈岭;蒋林轩;谭耀华;黎明;肖林逵	2014.5.15	2016.6.22	国防科学技术大学	2,000.00	
239	201310512078.7	微博情感演化分析方法及系统	张鲁民;贾焰;杨树强;周斌;韩伟红;李爱平;韩毅;李莎莎	2013.10.25	2016.08.17	国防科学技术大学	2,000.00	
240	201310289571.7	一种数据分布存储方法和装置	杨树强;赵辉;贾焰;金松昌;周斌;韩伟红;尹洪;陈志坤;韩毅;舒琦	2013.7.10	2016.8.10	国防科学技术大学	2,000.00	
241	201310220876.2	一种基于云存储的数据备份方法及系统	舒琦;杨树强;金松昌;赵辉;尹洪;陈志坤;贾焰;周斌;韩伟红;李爱平;韩毅;李莎莎	2013.6.6	2016.2.10	国防科学技术大学	2,000.00	
242	201310288500.5	一种数据处理方法和装置	杨树强;贾焰;周斌;韩伟红;韩毅;李爱平;尹洪;赵辉;陈志坤;金松昌;舒琦	2013.7.10	2016.3.30	国防科学技术大学	2,000.00	
243	201310195358.X	一种时间序列相似度值获取方法及系统	杨树强;尹洪;赵辉;陈志坤;贾焰;金松昌;周斌;韩伟红;韩毅;舒琦	2013.5.23	2016.12.28	国防科学技术大学	2,000.00	

序号	专利号	专利名称	发明人	申请日期	授权日期	单位	补助金额 (元)	备注
244	201310593541.5	一种基于纠删码的失效数据线形修复方法	王意洁;许方亮;裴晓强;符永铨;孙伟东;程力;李小勇;马行空;王媛;赵越;林轩;熊泽宇	2013.11.21	2016.08.17	国防科学技术大学	2,000.00	
245	201410019879.4	一种基于改进型纠删码的失效数据修复方法	王意洁;孙伟东;裴晓强;许方亮;符永铨;程力;李小勇;马行空;王媛;赵越;林轩;熊泽宇	2014.01.16	2016.06.29	国防科学技术大学	2,000.00	
246	201410269720.8	一种面向纠删码的数据放置方法	王意洁;许方亮;裴晓强;符永铨;孙伟东;程力;李小勇;马行空;王媛;赵越;林轩;熊泽宇	2014.06.17	2017.01.18	国防科学技术大学	2,000.00	
247	201410331144.5	一种基于纠删码的文件追加方法	王意洁;裴晓强;许方亮;符永铨;孙伟东;程力;李小勇;马行空;王媛;赵越;林轩;熊泽宇	2014.07.13	2017.01.25	国防科学技术大学	2,000.00	
248	201310057251.9	高性能异构并行计算机的最大功耗控制方法	王桂彬;常俊胜;张建民;罗章;徐金波;董德尊;赖明澈;陆平静;王绍刚;徐炜遐;肖立权;庞征斌;王克非;夏	2013.2.22	2016.8.3	国防科学技术大学	2,000.00	
249	201310069844.7	一种基于网络控制器的超大规模栅栏同步方法	徐炜遐;王绍刚;肖立权;庞征斌;王克非;夏军;童元满;陈虎;张骏;齐星云;王桂彬;常俊胜;张建民;罗章;徐金	2013.3.5	2016.12.28	国防科学技术大学	2,000.00	
250	201310474747.6	用于物理编码子层的加扰方法及装置	沈胜宇;王永庆;肖灿文;张磊;徐炜遐;肖立权;庞征斌;王克非;戴艺	2013.10.12	2016.8.24	国防科学技术大学	2,000.00	
251	201310371557.1	一种固态硬盘闪存转换层中的地址映射方法	肖立权;宋振龙;魏登萍;李琼;郑义;谢徐超;李元山;黎铁军;张晓明;方健;王辉;邓峰;伍玉良	2013.8.23	2016.1.20	国防科学技术大学	2,000.00	
252	201310444469.X	基于进位节省加法器的低延时CORDIC三角函数实现的方法及装置	陈书明;邓子椰;雷元武;彭元喜;万江华;刘宗林;陈海燕;陈胜刚;刘胜;马胜;吴虎成;罗恒;陈小文;孙书为;田	2013.9.26	2016.8.17	国防科学技术大学	2,000.00	
253	201410176427.7	一种基于石墨烯的低损耗介质移相器	陈书明;张金英;宁希;池雅庆;梁斌	2014.4.29	2016.5.11	国防科学技术大学	2,000.00	
254	201310671685.8	抗单粒子翻转和单粒子瞬态的D触发器	陈书明;陈通;许文涛;梁斌;池雅庆;孙永节;郭阳;陈建军;胡春媚;刘祥远	2013.12.11	2016.6.15	国防科学技术大学	2,000.00	
255	201310670222.X	抗单粒子翻转和单粒子瞬态的可复位D触发器	陈书明;王崇峰;姚龙;孙永节;梁斌;池雅庆;郭阳;陈建军;刘祥远;许文涛	2013.12.11	2016.8.17	国防科学技术大学	2,000.00	
256	201310674586.5	抗单粒子翻转和单粒子瞬态的可置复位扫描结构D触发器	郭阳;许文涛;梁斌;刘宗林;陈书明;胡春媚;池雅庆;孙永节;陈建军;李振涛;杨茂森	2013.12.11	2016.10.5	国防科学技术大学	2,000.00	

序号	专利号	专利名称	发明人	申请日期	授权日期	单位	补助金额 (元)	备注
257	201310671682.4	抗单粒子翻转和单粒子瞬态的可置位的扫描结构D触发器	郭阳;喻鑫;韦静;梁斌;池雅庆;陈书明;胡春媚;孙永节;陈建军;刘宗林	2013.12.11	2016.10.5	国防科学技术大学	2,000.00	
258	201310166383.5	一种显式的面向流应用的多核Cache一致性主动管理方法	陈海燕;燕世林;陈书明;刘胜;万江华;陈胜刚;刘仲;彭元喜;陈小文;孙书为;雷元武	2013.5.8	2016.1.27	国防科学技术大学	2,000.00	
259	201310166859.5	支持数据按模重组的向量访存方法	刘胜;陈海燕;万江华;陈书明;刘宗林;彭元喜;刘仲;陈胜刚;陈小文;雷元武;燕世林	2013.5.8	2016.4.6	国防科学技术大学	2,000.00	
260	201310166940.3	适用于片上存储EDAC的可配置后台刷新方法	刘宗林;刘必慰;陈书明;孙永节;梁斌;刘胜;陈小文;罗恒;吴虎成;许邦建	2013.5.8	2016.2.17	国防科学技术大学	2,000.00	
261	201310445241.2	基于混合模式CORDIC算法的低延时基本超越函数实现方法及装置	雷元武;彭元喜;陈书明;邓子柳;万江华;刘宗林;陈海燕;陈胜刚;刘胜;马胜;吴虎成;罗恒;陈小文;孙书为;陈	2013.9.26	2016.8.17	国防科学技术大学	2,000.00	
262	201310674467.X	抗单粒子翻转和单粒子瞬态可同步复位扫描结构D触发器	孙永节;王运锋;刘宗林;梁斌;池雅庆;陈书明;郭阳;胡春媚;陈建军;李振涛	2013.12.11	2016.10.5	国防科学技术大学	2,000.00	
263	201510061549.6	高速低功耗多阈值同步置位复位D型触发器	吴虎成;胡封林;郭阳;李振涛;刘祥远;梁斌;池雅庆;刘尧;胡春媚;刘蓬侠;刘必慰;陈建军;韩龙	2015.2.6	2016.3.30	国防科学技术大学	2,000.00	
264	201510061519.5	高速低功耗多阈值异步置位复位D型触发器	罗恒;胡封林;刘宗林;鲁建壮;李振涛;马卓;赵天磊;屈婉霞;李永进;吴虎成;李勇;胡少飞;廖健	2015.2.6	2016.3.30	国防科学技术大学	2,000.00	
265	201510061904.X	高速低功耗多阈值异步置位复位保持型D型触发器	胡封林;刘衡竹;鲁建壮;扈啸;万江华;孙书为;陈小文;陈胜刚;雷元武;许邦建;亓磊;刘蓉蓉;高新军	2015.2.6	2016.3.30	国防科学技术大学	2,000.00	
266	201510061550.9	高速低功耗多阈值D型触发器	胡封林;胡少飞;彭元喜;陈海燕;孙海燕;陈虎;马胜;王耀华;吴虎成;莫兴杰	2015.2.6	2016.3.30	国防科学技术大学	2,000.00	
267	201510061574.4	高速低功耗多阈值双边沿D型触发器	胡封林;窦强;刘仲;陈跃跃;胡少飞;罗恒;许邦建;刘胜;刘宗林;吴家铸;申晖;黄健	2015.2.6	2016.3.30	国防科学技术大学	2,000.00	
268	201310366862.1	总线间的乱序返回数据的归序方法	胡封林;郭阳;万江华;高新军;陈胜刚;鲁建壮;赵容;林国欢;刘志峰	2013.8.21	2016.9.14	国防科学技术大学	2,000.00	
269	201510061786.2	多阈值低功耗D型CR寄存器	胡封林;陈书明;孙永节;吴虎成;罗恒;鲁建壮;吴家铸;阳柳;刘宗林;赵容;谢丰波;闫战磊	2015.2.6	2016.3.30	国防科学技术大学	2,000.00	

序号	专利号	专利名称	发明人	申请日期	授权日期	单位	补助金额 (元)	备注
270	201310367449.7	一种基于SRAM的矩阵转置的装置及方法	胡封林;郭阳;刘仲;吴虎成;李振涛;罗恒;余再祥;亓磊;申晖	2013.8.21	2016.6.01	国防科学技术大学	2,000.00	
271	201310373088.7	一种SerDes技术中高速串行信号的采样方法及装置	胡封林;刘衡竹;刘宗林;陈跃跃;韩龙;彭元喜;许邦建;亓磊;崔海龙;赵容;孙书为;刘胜	2013.8.23	2016.3.30	国防科学技术大学	2,000.00	
272	201310615711.5	基于缓冲单元复用的保持时间时序优化方法	冯超超;孙秀秀;赵振宇;窦强;乐大珩;马卓;马驰远	2013.11.27	2016.3.30	国防科学技术大学	2,000.00	
273	201310616466.X	基于驱动窗口的集成电路时钟网格驱动优化方法	乐大珩;杨正强;赵振宇;窦强;何小威;马驰远;冯超超;余金山;马卓	2013.11.27	2016.06.22	国防科学技术大学	2,000.00	
274	201310615670.X	降低不同端角下缓冲器链延时变化的方法	乐大珩;莫凡;赵振宇;窦强;马卓;何小威;马驰远;冯超超;余金山	2013.11.27	2016.06.08	国防科学技术大学	2,000.00	
275	201310674406.3	抗单粒子翻转和单粒子瞬态的可置位和复位D触发器	池雅庆;姚龙;邱明新;梁斌;郭阳;陈书明;胡春媚;刘宗林;陈建军;孙永节;李振涛	2013.12.11	2016.6.15	国防科学技术大学	2,000.00	
276	201310674556.4	抗单粒子翻转和单粒子瞬态的扫描结构D触发器	池雅庆;薛召召;喻鑫;梁斌;陈书明;郭阳;孙永节;陈建军;胡春媚;李振涛	2013.12.11	2016.6.15	国防科学技术大学	2,000.00	
277	201310537938.2	基于脉冲捕获的键合丝触碰短路检测方法	池雅庆;陈书明;孙永节;郭阳;王丽萍;梁斌;陈建军	2013.11.4	2016.6.1	国防科学技术大学	2,000.00	
278	201310674896.7	抗单粒子翻转和单粒子瞬态的可复位的扫描结构D触发器	陈建军;杨茂森;沈广振;陈书明;孙永节;郭阳;梁斌;池雅庆;胡春媚;刘祥远	2013.12.11	2016.8.24	国防科学技术大学	2,000.00	
279	201310672227.6	抗单粒子翻转和单粒子瞬态的可同步复位D触发器	梁斌;马锡昆;杨茂森;郭阳;陈书明;李振涛;孙永节;池雅庆;陈建军;许文涛	2013.12.11	2016.8.17	国防科学技术大学	2,000.00	
280	201310671683.9	抗单粒子翻转和单粒子瞬态的可置位D触发器	梁斌;万鸿;姚龙;陈书明;郭阳;李振涛;孙永节;池雅庆;陈建军;刘祥远	2013.12.11	2016.8.17	国防科学技术大学	2,000.00	
281	201410233801.2	一种带清零置位端口的功耗均衡触发器	李少青;冉庆龙;陈吉华;窦强;乐大珩;马卓;赵振宇;张明;何小威	2014.05.29	2016.09.28	国防科学技术大学	2,000.00	
282	201410147976.1	基于GPIO接口的LPC外设扩展方法及装置	马爱永;张明;郭御风;邓宇;龚锐;任巨;石伟;高正坤;窦强	2014.04.14	2016.08.03	国防科学技术大学	2,000.00	
283	201410148015.2	基于三根物理互联线的集成电路片上通讯方法及装置	张明;郭御风;邓宇;龚锐;石伟;任巨;马爱永;高正坤;窦强	2014.04.14	2016.08.31	国防科学技术大学	2,000.00	
284	201210493920.2	用于多核处理器的硬件锁实现方法及装置	任巨;张明;龚锐;邓宇;石伟;郭御风;窦强;罗莉;马爱永;王永文	2012.11.28	2016.02.24	国防科学技术大学	2,000.00	

序号	专利号	专利名称	发明人	申请日期	授权日期	单位	补助金额 (元)	备注
285	201210493798.9	基于扫描方式的寄存器复位方法及装置	孙彩霞;王永文;张承义;高军;倪小强;窦强;随兵才;陈微;赵天磊;王蕾;黄立波	2012.11.28	2016.1.20	国防科学技术大学	2,000.00	
286	201310625291.9	集成电路时钟网络主干尺寸的规划方法	赵振宇;杨正强;窦强;乐大珩;冯超超;马卓;马驰远;余金山;何小威	2013.11.27	2016.04.13	国防科学技术大学	2,000.00	
287	201410015782.6	一种支持原址数据交换的存储器访问方法及装置	刘衡竹;陈艇;张剑锋;张波涛;刘冬培;周理;吴铁彬	2014.1.14	2016.9.28	国防科学技术大学	2,000.00	
288	201310166411.3	一种支持多MAC运算部件向量处理器的分块矩阵乘法向量化方法	刘仲;陈书明;窦强;郭阳;刘衡竹;田希;龚国辉;陈海燕;彭元喜;万江华;刘胜;陈跃跃;扈啸;吴家铸	2013.5.8	2016.6.1	国防科学技术大学	2,000.00	
289	201310364279.7	一种面向向量处理器的三角矩阵乘法向量化方法	刘仲;窦强;郭阳;邓让钰;田希;龚国辉;唐遇星;王永文;彭元喜;陈海燕;胡封林;陈磊	2013.8.20	2016.6.29	国防科学技术大学	2,000.00	
290	201310305531.7	一种基于线性网络编码的报文发送冗余度动态调整方法	虞万荣;吴纯青;胡晓峰;赵宝康;张鸿云;冯振乾;王小峰	2013.7.19	2016.08.10	国防科学技术大学	2,000.00	
291	201310302187.6	基于P2P技术的语义智能信息发布订阅方法	王小峰;吴纯青;任沛阁;胡晓峰;黄杰;虞万荣;彭伟;陶静;孙浩	2013.7.17	2016.9.28	国防科学技术大学	2,000.00	
292	201310300558.7	大规模信息网络中数据语义信息的处理方法	王小峰;苏金树;任沛阁;吴纯青;胡晓峰;黄杰;赵峰;虞万荣;彭伟;陶静;孙浩	2013.7.17	2016.11.30	国防科学技术大学	2,000.00	
293	201310148173.3	数据转发方法和接入路由器	彭伟;苏金树;吴逸伦;胡晓峰;王小峰;赵锋;王宝生;王雯	2013.4.25	2016.01.20	国防科学技术大学	2,000.00	
294	201310364979.6	一种通用多核网络处理器流量控制的方法	陈一骄;胡勇庭;李韬;苏金树;吕高锋;孙志刚;崔向东;赵国鸿;毛席龙;	2013.8.21	2016.02.24	国防科学技术大学	2,000.00	
295	201510043170.2	一种用于大规模移动互联网核心网络的取证系统	苏金树;赵国鸿;孙一品;陈曙晖;程冕	2015.1.28	2016.03.09	国防科学技术大学	2,000.00	
296	201410798193.X	线速软多元组报文分类方法	黄腾;陈曙晖;赵国鸿;王宝生	2014.12.19	2016.03.23	国防科学技术大学	2,000.00	
297	201310207149.2	基于软硬件结合的流管理方法	陈曙晖;赵国鸿;唐勇;王明贞;陈一骄;孙志刚	2013.05.0	2016.03.30	国防科学技术大学	2,000.00	
298	201310207384.X	基于计算容错的报文匹配方法	唐勇;江军;卢泽新;陈曙晖;赵国鸿;王宝生	2013.5.30	2016.03.30	国防科学技术大学	2,000.00	
299	201310071537.2	同时支持数据报和虚电路服务的数据转发及路由器	王宝生;蔡桂林;陶静;李韬;孙志刚;张晓哲;彭伟;吕高锋;马世聪	2013.3.6	2016.03.30	国防科学技术大学	2,000.00	
300	201510043546.X	基于多协议链路封装技术的POS解帧装置及方法	赵国鸿;陈曙晖;杨白;陈思齐	2015.1.28	2016.05.11	国防科学技术大学	2,000.00	

序号	专利号	专利名称	发明人	申请日期	授权日期	单位	补助金额 (元)	备注
301	201310295638.8	网络拓扑确定方法和装置	赵锋;王宝生;胡晓峰;虞万荣;彭伟; 黄杰;陶静;吴鹏;原玉磊	2013.7.15	2016.11.30	国防科学技术大学	2,000.00	
302	201310560455.4	异构并行计算结点的峰值功耗控制方法	杨灿群;刘勇鹏;卢凯;肖立权;杜云 飞;迟万庆;王锋;李宽;邢建英;高颖 慧	2013.11.12	2016.8.17	国防科学技术大学	2,000.00	
303	201310263854.4	基于位置信息的限定区域文件保密方法	付绍静;程力;张鹏飞;叶帅;周文浩	2013.6.27	2016.6.15	国防科学技术大学	2,000.00	
304	201410037921.5	在线社会网络中Sybil攻击检测方法	朱培栋;陈侃;郑倩冰等	2014.1.26	2016.9.14	国防科学技术大学	2,000.00	
305	201310375586.5	基于GPU的三维空间交互点判定加速方法	李思昆;沈恩亚;蔡勋;王文珂;曾亮; 王攀;王怀晖;王文涛	2013.08.26	2016.01.13	国防科学技术大学	2,000.00	
306	201310375675.X	基于旋转因子的曲面流场涡特征提取方法	李思昆;王怀晖;曾亮;蔡勋;王文珂; 徐华勋;王攀;沈恩亚	2013.08.26	2016.01.13	国防科学技术大学	2,000.00	
307	201410452109.9	一种具有TE10输出模式的紧凑型相对论磁控管	史迪夫;钱宝良;王弘刚;李伟;杜广星	2014.09.05	2016.08.24	国防科学技术大学	2,000.00	
308	201410746386.0	紧凑型轴向输出TE11模式的相对论磁控管	史迪夫;钱宝良;王弘刚;李伟;杜广星	2014.12.08	2016.08.24	国防科学技术大学	2,000.00	
309	201310411986.7	跨波段机械调频相对论返波振荡器	葛行军;张军;樊玉伟;贺军涛;袁成 卫;李志强;张强;王海涛;钱宝良;钟 辉煌	2013.09.11	2016.01.20	国防科学技术大学	2,000.00	
310	201410690196.1	一种介质填充紧凑型相对论返波振荡器	樊玉伟;王晓玉;赫亮;张军;李伟;李 志强;靳振兴;葛行军;巨金川	2014.11.25	2016.10.19	国防科学技术大学	2,000.00	
311	201310703740.7	一种高功率TM11-TE10微波模式转换器	杜广星;马军;王弘刚;钱宝良;袁成卫	2013.12.19	2016.03.02	国防科学技术大学	2,000.00	
312	201410305565.0	矩形波导TM11模式微波高功率带状电子束收集极	杜广星;马军;王弘刚;钱宝良;袁成 卫;张自成;李国林;张强;张存波;杨 一明	2014.06.30	2016.05.18	国防科学技术大学	2,000.00	
313	201410221135.0	高功率微波圆波导插板混合模式转换器	彭升人;袁成卫;舒挺;张强	2014.05.23	2016.02.24	国防科学技术大学	2,000.00	
314	201310677469.4	基于红外反射式光电探测点阵的隔空输入系统与输入方法	雷兵;冯莹;张乃千;赵晓帆;张岩;刘 飞	2013.12.13	2016.9.21	国防科学技术大学	2,000.00	
315	201310730904.5	基于天文姿态基准保持的垂线偏差动态测量装置和方法	战德军;戴东凯;秦石乔;王省书;黄宗 升;胡春生;周金鹏;郑佳兴;吴伟;赵 李建	2013.12.26	2016.08.17	国防科学技术大学	2,000.00	
316	201410305314.2	基于INS和GPS组合的垂线偏差动态测量装置及方法	王省书;戴东凯;战德军;秦石乔;黄宗 升;郑佳兴;吴伟;胡春生	2014.06.30	2016.11.30	国防科学技术大学	2,000.00	

序号	专利号	专利名称	发明人	申请日期	授权日期	单位	补助金额 (元)	备注
317	201410158401.X	用于角秒级三维变形的光学准直测量方法	王省书;高旻;秦石乔;胡春生;黄宗升;战德军;吴伟;郑佳兴	2014.04.18	2016.08.17	国防科学技术大学	2,000.00	
318	US9316716B2	DYNAMIC ATTITUDE MEASUREMENT METHOD OF STAR SENSOR BASED ON GYRO'S PRECISE ANGULAR CORRELATION	秦石乔;战德军;郑佳兴;吴伟;贾辉;伏思华;马丽衡	2014.12.12	2016.04.19	国防科学技术大学	2,000.00	
319	201510946171.8	一种用于机抖激光陀螺的主动式抖动消振控制方法	李耿;龙兴武;于旭东;谢元平;张鹏飞;魏国;卢广锋;胡绍民;樊振方;罗晖;王仕文;任合明;魏文俭	2015.12.16	2016.11.30	国防科学技术大学	2,000.00	
320	201310372588.9	减小方形二频激光陀螺磁敏感的方法	金世龙;袁杰;胡绍民;滕庆华	2013.8.23	2016.1.20	国防科学技术大学	2,000.00	
321	201510118199.2	一种光电智能枪械、可控爆炸弹药及工作方法	谭中奇;刘和旭;罗晖;黄云;杨开勇;刘贱平;刘军;吴素勇;张晓宝;李洋洋;王凯;牟海东;刘坤山	2015.3.18	2016.8.17	国防科学技术大学	4,000.00	
322	201310281909.4	光纤泵浦的中红外气体激光器	王红岩;周朴;陈育斌;司磊;杨子宁;华卫红;陆启生	2013.7.5	2016.4.6	国防科学技术大学	2,000.00	
323	201310389151.6	基于喷雾汽化的大功率激光器热管理装置及方法	李文煜;许晓军;罗剑锋;阎星;陈金宝	2013.8.30	2016.8.10	国防科学技术大学	2,000.00	
324	201310603816.9	一种共孔径光束二位定位跟踪方法及装置	师宇斌;司磊;马浩统;马阎星;陶汝茂;周朴;许晓军;陈金宝;刘泽金	2013.11.26	2016.1.20	国防科学技术大学	2,000.00	
325	201410115821.X	基于光斑质心计算的目标在回路阵列光束共靶瞄准控制方法	支冬;马阎星;司磊;吴武明;宁禹;罗成;王小林;周朴;许晓军;陈金宝;刘泽金	2014.03.26	2016.01.27	国防科学技术大学	2,000.00	
326	201410269631.3	基于散射光探测的光纤激光模式不稳定监测方法	陶汝茂;王小林;周朴;张坤;张汉伟;马鹏飞;粟荣涛;于海龙;许晓军;司磊;陈金宝;刘泽金	2014.06.17	2016.05.25	国防科学技术大学	2,000.00	
327	201510529644.4	用于抗烧蚀增益发生器的喉部气膜冷却喷管组件	袁圣付;房晓婷;许晓军;闫宝珠;华卫红;姜宗福;陈金宝;刘泽金	2015.08.26	2016.06.08	国防科学技术大学	2,000.00	
328	201510728731.2	用于测试双包层增益光纤泵浦吸收系数的方法	孔令超;冷进勇;郭少锋;周朴;许晓军;姜宗福;陈金宝	2015.10.30	2016.10.12	国防科学技术大学	2,000.00	
329	201510882353.3	用于产生1.5 μ m激光的光纤气体激光发生装置	王泽锋;陈育斌;顾博;陈子伦;许晓军;司磊;陆启生	2015.12.03	2016.08.24	国防科学技术大学	2,000.00	
330	201510884780.5	用于产生2 μ m激光的全光纤气体拉曼激光器	王泽锋;顾博;陈育斌;陈子伦;许晓军;司磊	2015.12.03	2016.08.24	国防科学技术大学	2,000.00	
331	201410275678.0	一种格栅状投弹防险装置	夏军;傅光明;陈斌;周明安;任才清	2014.06.19	2016.01.27	国防科学技术大学	2,000.00	

序号	专利号	专利名称	发明人	申请日期	授权日期	单位	补助金额 (元)	备注
332	201310183382.1	一种装配式公路钢桥自动升降型搬运架设车	宋殿义	2013.5.17	2016.5.25	国防科学技术大学	2,000.00	
333	201310376046.9	一种渐进最优的三角网格重复顶点快速去除方法	王文珂;王攀;蔡勋;李思昆;曾亮;沈恩亚;王怀晖;刘华海	2013.08.26	2016.06.22	国防科学技术大学	2,000.00	
334	201310375954.6	基于双控制体的格心网格数据三维激波特征定位方法	蔡勋;马千里;王文珂;曾亮;李思昆;沈恩亚;王攀;王文涛	2013.08.26	2016.06.15	国防科学技术大学	2,000.00	
335	201510037974.1	基于亥姆霍兹共鸣器阵列的悬浮颗粒声波团聚系统及方法	曾新吾;赵云;吴学利;龚昌超;高东宝	2015.01.26	2016.03.23	国防科学技术大学	2,000.00	
336	201510037860.7	基于多级反射型聚焦声波导阵列结构的声波团聚系统及方法	曾新吾;吴学利;赵云;龚昌超;高东宝	2015.01.26	2016.03.23	国防科学技术大学	2,000.00	
337	201310610990.6	基于正弦波调制及一次谐波检测的光纤环本征频率测量装置及方法	陈宇中;宋章启;张学亮;阳明晔;胡永明;孟洲;熊水东	2013.11.26	2016.01.06	国防科学技术大学	2,000.00	
338	201310611190.6	基于正弦波调制及二次谐波检测的光纤环本征频率测量装置及方法	陈宇中;宋章启;张学亮;阳明晔;胡永明;孟洲;熊水东	2013.11.26	2016.04.06	国防科学技术大学	2,000.00	
339	201410218701.2	一种干涉型光纤传感器的大动态信号解调装置及解调方法	姚琼;熊水东;曹春燕;梁迅;罗洪;杨华勇;孟洲	2014.05.22	2016.05.25	国防科学技术大学	2,000.00	
340	201410029705.6	谱线操作的远程光纤干涉系统相位噪声抑制方法及装置	孟洲;胡晓阳;陈伟;王建飞;樊理文;涂晓波;孙乔;孙世林;陈默;王小林	2014.01.22	2016.09.14	国防科学技术大学	2,000.00	
341	201410074738.2	光程差匹配的远程光纤干涉系统相位噪声抑制方法与装置	孟洲;胡晓阳;陈伟;王建飞;涂晓波;樊理文;孙乔;孙世林;陈默;谢杰辉	2014.03.03	2016.01.20	国防科学技术大学	2,000.00	
342	201410800067.3	镶钻的湘绣方法	王玉玲	2014.12.20	2016.09.07	湖南沙坪玉玲湘绣有限公司	2,000.00	
343	201210154257.3	一种认证信息传输方法、装置及认证中间件	蒙昌平、杨建华、张广兴、文吉刚、袁小坊	2012.05.17	2016.04.20	湖南神州祥网科技有限公司	2,000.00	
344	201510148962.6	一种卫浴室	陈定球、彭海辉、谢俊	2015.03.31	2016.11.30	中民筑友有限公司	2,000.00	
345	201210330132.1	带洗手盆无存水弯坐便器	屠冬青、许倩	2012.09.10	2016.07.27	长沙亚青节能科技有限公司	2,000.00	
346	201510175026.4	一种聚合锌基氯化铝铁絮凝剂及其制备方法	李荣喜、雷敏、宋勇、杨珊	2015.04.14	2016.10.05	长沙学院	2,000.00	
347	201210455517.0	用于处理含复杂重金属废水的环保材料及其生产工艺	肖国光、周智勇、陶林芝、王新水	2012.11.14	2016.03.30	长沙飞达矿冶技术有限公司;肖国光	2,000.00	
348	201210443293.1	一种氧化矿矿石浮选捕收剂	肖国光、周智勇、陶林芝、王新水	20121108	20160525	肖国光;长沙飞达矿冶技术有限公司	2,000.00	

序号	专利号	专利名称	发明人	申请日期	授权日期	单位	补助金额 (元)	备注
349	201510066287.2	一种药用纳米银浆料及其制备方法	李强柏、司徒伟怡、刘进军	20150210	20161012	长沙迪谷纳米生物科技有限公司	2,000.00	
350	201410122850.9	治疗和预防妇女子宫颈癌的纳米银抗癌组合物的应用	刘进军、司徒伟怡、李强柏	20140328	20160817	长沙迪谷纳米生物科技有限公司	2,000.00	
351	201410414406.4	一种粉末合金铸型件防锈水及其制备方法	黄勇	20140821	20160622	长沙沃尔金属表面技术有限公司	2,000.00	
352	201010525750.2	一种购物网站管理方法及其管理平台	李诉、李岸、廖春雷	20101028	20160511	快乐购物有限责任公司	2,000.00	
353	201510518036.3	一种涡流线扫描热成像检测系统及方法	杨瑞珍、何贇泽	20150818	20160914	长沙学院	2,000.00	
354	201410527206.X	一种组合式检查井	胡稳、方红	20141009	20160831	长沙兴迈通信建设有限公司	2,000.00	
355	201410285412.4	一种用于无铅易切削铍黄铜的铋锰铝铈添加剂和制备方法	夏卿坤、刘煜、谢邵辉、何勤求、江峻、唐子博、鲁啸天、高思思、梁亮	20140624	20160406	长沙学院	2,000.00	
356	201210187755.8	一种安全优盘及其数据主动防护方法	任双春	20120608	20161221	湖南文盾信息技术有限公司	2,000.00	
357	201410457628.4	一种猪肌肉生长促进剂	何镇东、褚武英	20140910	20160914	长沙美日生物科技有限公司	2,000.00	
358	201510071758.9	主动螺旋旋风除尘装置	唐勇、唐依民、朱宗铭、梁亮、唐壮、屈伸、许焰	20150211	20161109	长沙学院	2,000.00	
359	201410399952.5	一种旋转漂浮式彩色光球运动控制系统	刘亮、邓名高	20140814	20160316	长沙学院	2,000.00	
360	201410400123.4	一种旋转漂浮式彩色光球系统的实现方法	刘亮、邓名高	20140814	20160608	长沙学院	2,000.00	
361	201510004757.2	一种基于微波加热的反应控制方法	刘亮、邓名高、孙利平	20150106	20160203	长沙学院	2,000.00	
362	201310715341.2	一种轴承安装装置及轴承安装方法	张鹏、邹瑞、周贺彬	20131223	20160601	长沙拓沃工程机械设备有限公司	2,000.00	
363	201410167562.5	固定化水解酶及其制备方法和应用	罗琨、廖兴盛、庞娅、李雪、裴习君	20140424	20160420	长沙学院	2,000.00	
364	201410208836.0	一种切坯机推坯头的自动刷油机构	唐蒲华、向阳辉、史春雪、聂永红、庞小兵	20140519	20160504	长沙学院	2,000.00	
365	201410139783.1	一种生活垃圾气化与燃烧处理及热能利用装置	刘曜、陈庆平、王自立、殷浪	20140409	20160309	湖南鹞翔科技有限公司	2,000.00	

序号	专利号	专利名称	发明人	申请日期	授权日期	单位	补助金额 (元)	备注
366	201510052951.8	一种利用固体废物制取氢碳燃料的方法	刘曜、殷浪、王自立、李水生	20150202	20160706	湖南鹞翔环保能源 科技有限公司	2,000.00	
367	201310731572.2	一种自动化的干伞机	杨兴发、彭载星、赵宝玉、王吉玉、 宋羽	20131226	20160120	长沙学院	2,000.00	
368	201410612785.8	面向变压器铁芯制造的硅钢片自动叠装 系统	邱建雄、郝国栋、郭璠、邱玮、唐璘 、罗兴赤	20141104	20160629	长沙学院	2,000.00	
369	201410839288.1	一种PM2.5和微滤分离膜的制备工艺	周向阳、肖熯、陈春莲、黄志刚、杨 娟、王辉、文康、龙波	20130307	20160504	湖南长重机器股份 有限公司	2,000.00	
370	201310181485.4	一种工业设备安全装置与齿轮计数器	肖谋廷、肖熯、陈春莲、黄志刚、蔡 小艳	20130516	20160810	湖南长重机器股份 有限公司	2,000.00	
371	201410480495.2	一种基于电磁原理的具有自动筛选功能 的传送带	万正喜、肖熯	20140919	20160518	湖南长重机器股份 有限公司	2,000.00	
372	201410536643.8	一种半门式刮板取料机	曾文凤、陈春莲、文向前、胡庆泉、 许鹏	20141013	20160907	湖南长重机器股份 有限公司	2,000.00	
373	201310260417.7	一种车床卡盘用卡件位置方向调整装置	万正喜	20130627	20160120	湖南长重机器股份 有限公司	2,000.00	
374	201310565217.2	一种燃煤PM2.5过滤除尘方法	文向前、黄志刚、吴海燕	20131113	20160120	湖南长重机器股份 有限公司	2,000.00	
375	201410536804.3	一种半门式刮板取料机同步检测装置及 其检测方法	曾文凤、文向前、胡庆泉、许鹏	20141013	20160224	湖南长重机器股份 有限公司	2,000.00	
376	201310181137.7	电子式交流接触器	肖谋廷、黄志刚、蔡小艳	20130516	20160504	湖南长重机器股份 有限公司	2,000.00	
377	201310265628.X	一种无执行机构的曲面形状精密测量装 置与方法	万正喜、肖熯	20130628	20160210	湖南长重机器股份 有限公司	2,000.00	
378	201410839230.7	一种微孔陶瓷支撑体的制备工艺	肖熯、陈春莲、文向前、周向阳	20130307	20160210	湖南长重机器股份 有限公司	2,000.00	