

沈阳航空航天大学2017年授权发明专利

序号	名称	申请号	类别	发明人
1	碳纳米管-氧化石墨烯增强聚合物基复合材料的制备方法	2016105709206	发明专利	王柏臣
2	一种碳纳米管-氧化石墨烯三维混杂材料的制备方法	2016105699079	发明专利	王柏臣
3	一种基于粘性介质温热成形的提高粘性介质导热率的方法	2016110246153	发明专利	高铁军
4	一种含硝酸盐助熔剂的合金元素添加剂及其制备方法	20161110361	发明专利	刘玉林
5	一种基于边界值问题的滚动航路规划方法	2014103172762	发明专利	梁宵
6	一种基于训练样本优化的骨骼抑制方法	2014103638527	发明专利	张国栋
7	全方位移动可升降运输平台	2014105569625	发明专利	叶长龙
8	一种材料亚表面加工损伤层厚度的评估方法	2014106137008	发明专利	王奔
9	一种基于理想流体数值计算的无人机三维航路规划方法	2014106397433	发明专利	梁宵
10	一种连续纤维增强混杂多尺度复合材料的制备方法	2014107107940	发明专利	王柏臣
11	一种汽车手刹片校准装置及其控制方法	2014107761183	发明专利	李正强
12	潮汐能太阳能和机械式蒸汽再压缩海水淡化综合系统	2015101102581	发明专利	赵国昌
13	前挡风玻璃整体式快速除冰霜的电暖风装置	2015101976839	发明专利	龚鹏
14	一种高响应速度的微流控冰阀	2015102313819	发明专利	蔡晋
15	以LNG为燃料的航空发动机燃料供应系统及工作方式	2015102707878	发明专利	刘爱骥
16	航空燃气轮机LNG/航空煤油双燃料燃烧室	2015102708033	发明专利	刘爱骥
17	基于再热式有机朗肯循环技术的车用发动机热电联供系统	2015103441744	发明专利	赵国昌
18	LNG/航空煤油航空发动机燃油供应系统及燃烧室工作方式	2015105032431	发明专利	刘爱骥
19	以LNG为燃料的通用飞机动力系统及其燃料供应方法	2015105032018	发明专利	陈保东
20	一种用于加工纤维增强树脂基复合材料的钻头	2015105764393	发明专利	王奔
21	马来酸酐修饰的氧化石墨烯/双马来酰亚胺纳米复合材料的制备方法	2015105835789	发明专利	李伟
22	一种空间站动力学与控制实验平台设计方法	2015108241316	发明专利	杨靖宇
23	一种柔性浮筏智能隔振控制系统设计方法	2015108307313	发明专利	杨靖宇
24	轮指机构的高压线巡检机器人	2015109123800	发明专利	叶长龙
25	一种应用于图书管理中的新型隐形书标系统	2014107706805	发明专利	朱瑛
26	一种纳米吸波薄膜功能化改性复合材料层压板的方法	2015107688110	发明专利	于祺

27	一种高精度的连续纤维增强复合材料的制造方法	2014105235056	发明专利	王柏臣
	一种连续反弯铝合金管件的推弯成形装置及方法	2015106191717	发明专利	贾震
	一种针对纤维增强树脂基复合材料的加工钻头	2015105766346	发明专利	王奔
30	一种加工过程中摩擦热占整体切削热比例的测定方法	2015107043854	发明专利	王奔
31	一种应用于LNG为燃料的航空发动机的燃料供应系统	201510271794X	发明专利	刘爱骥
32	一种基于信誉度的航空无线电协作频谱感知方法	2015100095114	发明专利	李玉峰
33	一种薄壁回转构件加工辅助支撑装置及其使用方	2016101423977	发明专利	王奔
34	一种基于PageRank算法的社区划分方法	2014107541713	发明专利	范纯龙
35	不确定环境下的多无人机同时到达多个目标方法	2014106175796	发明专利	陈侠
36	一种含氰基和酞侧基双马来酰亚胺及其制备方法	201510024065.4	发明专利	熊需海
37	木质纤维素生物质制备生物油反应物及生物油的方法	201410264623.X	发明专利	李润东
38	电动飞机能量管理系统	201510408936.2	发明专利	张晓新
39	一种蠕虫特征自动提取的方法及系统	201310473701.2	发明专利	郭薇
40	一种粒子滤波RAIM方法的FPGA实现方法	201410747330.7	发明专利	王尔申
41	一种降低预旋抑制气流失稳力的反旋流梳齿密封结构	201510270760.9	发明专利	赵欢
42	一种转子含圆盘且自同心的刷式密封结构	2015110252.1	发明专利	孙丹
43	产品装配误差累积过程的三维可视化模拟方法	201410375044.2	发明专利	孟飙
44	一种新型孔型密封转子结构	201510582776.3	发明专利	赵欢
45	可收放机翼的复合式多旋翼飞行器	201510776968.8	发明专利	佟刚
46	一种蜂窝密封转子结构	2015105834.8	发明专利	赵欢
47	一种具有气体悬浮效应的密封间隙自调整汽封装置	2016100922.4	发明专利	孙丹
48	一种中间引气提供自同心平衡力的密封装置	2016100764.0	发明专利	孙丹
49	一种阻燃环氧泡沫材料的制备方法	201410167930.6	发明专利	陆春
50	一种刷丝束可径向调节的组合式刷式密封结构	201511024739.7	发明专利	赵欢
51	一种燃气轮机涡轮的双层壁外环结构	201611020312.4	发明专利	李广超
52	一种利用气体压差作用实现浮动的自同心密封件及其安装方法	2016100236.7	发明专利	孙丹
53	一种叶片用定位工装夹具	201720320156.7	发明专利	艾延廷
54	一种GPS双卫星故障的raim方法	201410748809.2	发明专利	王尔申
55	航空永磁同步电机转速及位置检测装置	201510051223.5	发明专利	王书礼