


 信息查询:  
[本站首页](#) [学院概况](#) [党建工作](#) [科学研究](#) [人才培养](#) [学生工作](#) [下载专区](#)


科学研究

[科研动态](#)[专利汇总](#)[论文专著](#)[科研情况](#)[获奖情况](#)[科研平台](#)
[机械工程系](#)
[电气工程系](#)
[楼宇智能系](#)
[车辆工程系](#)
[建筑智能化实验教学中心](#)

专利汇总

您现在所在的位置: [首页](#) > [科学研究](#) > [专利汇总](#) > [正文](#)

## 机电工程学院教师2016年专利授权汇总表

发布时间:2017/06/20

信息来源:本网

文章浏览: 50次

### 机电工程学院教师2016年专利授权汇总表

序号	专利名称	专利号	授权时间	发明人	类型
1	一种注射量可调的双色注射模具	ZL201410583197.6	2016.06	罗卫平;陈曼华;姜小菁	发明专利
2	一种齿顶圆直径测量仪	ZL201310598218.7	2016.01	罗卫平	发明专利
3	一种多方向压电-电磁复合式振动能量收集装置	ZL201410002279.7	2016.01.06	刘祥建;李晓晖;王珺	发明专利
4	一种风致振动宽频带压电发电装置	ZL201410002341.2	2016.01.06	刘祥建;李晓晖;王珺	发明专利
5	基于自激振动机理的多方向宽频带振动能量收集装置	ZL201410264839.6	2016.02.10	刘祥建;李晓晖;罗卫平;王珺	发明专利
6	一种冲击式压电振动能量收集装置	ZL201410264812.7	2016.06.29	刘祥建;李晓晖;罗卫平;王珺	发明专利
7	类地重力场环境下单目视觉空间识别方法	ZL201310652422.2	2016.10.12	郑李明;崔兵兵	发明专利
8	一种有双安全气囊和双保险杠的汽车前部行人保护装置	ZL201620095245.1	2016.07.06	智淑亚	实用新型专利
9	一种机电设备电机断相过载多功能保护器	ZL201600004734.1	2016.05.25	智淑亚	实用新型专利
10	一种机电设备轴类零件故障在线检测器	ZL201620004736.0	2016.06.15	智淑亚	实用新型专利
11	一种汽车内饰模具	ZL201620014425.2	2016.07.06	宇海英	实用新型专利
12	一种新型的汽车方向盘注塑模具	ZL201620014288.2	2016.06.15	宇海英	实用新型专利
13	一种新型旋转相变换热器	ZL201620774072.6	2016.12.28	徐雷;鞠全勇;牟福元	实用新型专利
14	一种工业安全设施维保巡检用测温装置	ZL201620220722.2	2016.08.17	徐雷;鞠全勇;陈健;牟福元	实用新型专利
15	一种新型转轮相变换热装置	ZL201620774146.6	2016.12.28	徐雷;陈健;牟福元	实用新型专利
16	一种易于拆卸清洗的可通风过滤的窗框	ZL201620299576.7	2016.08.10	吴钟鸣;胡阳	实用新型专利
17	工业生产线大功率电机软启动控制器	ZL201620004743.0	2016.08.10	吴洪兵	实用新型专利
18	自动化生产线物料定位检测射频控制器	ZL201620004747.9	2016.06.01	吴洪兵	实用新型专利
19	基于机械手的运动控制器	ZL201620004740.7	2016.06.01	吴洪兵	实用新型专利
20	一种智能磁悬浮旋转式花盆	ZL201620268760.5	2016.08.31	吴恩;李永琳;陈望	实用新型专利
21	一种立轴式发电机组多环式电磁磁力减载与防抬机装置制方法	ZL2016207557047.7	2016.12.07	王庆燕;曹生让;刘旭明;周洪	实用新型专利
22	一种室内多功能环境监测仪表	201620769137.8	2016.11.11	王海祥	实用新型专利
23	一种实验室用带测量功能的电线收纳箱	ZL201620721234.X	2016.11.30	王翠红;刘金华;杨庆凤;辛玉红;顾恒	实用新型专利
24	一种圆梳机用取落棉装置	ZL201620518633.6	2016.11.30	万宏;周广祥;毛志伟;付香梅	实用新型专利
25	一种自适应板齿玉米脱粒机	ZL201620481458.8	2016.10.12	万宏;杨胜亚	实用新型专利
26	一种圆梳机锡林骨架用副夹板固定释放装置	ZL201620518631.7	2016.11.30	万宏;时光;毛志伟;付香梅	实用新型专利

27	一种圆梳机用自动取放副夹板装置	ZL201620518653.3	2016.11.30	万宏;时光;毛志伟;付香梅	实用新型专利
28	一种全自动切棉机用切棉滚筒	ZL201620095243.2	2016.06.29	万宏;李伟超;付香梅	实用新型专利
29	一种全自动切棉机	ZL201620095241.3	2016.06.22	万宏;李伟超;付香梅	实用新型专利
30	一种电钻用带吸附及定位功能的辅助省力装置	ZL201620481457.3	2016.10.12	万宏;桂祥浩;毛志伟	实用新型专利
31	一种电钻用便携式简易辅助省力装置	ZL201620481460.5	2016.12.07	万宏;桂祥浩	实用新型专利
32	一种新型电热水壶	ZL201620481459.2	2016.02.08	万宏;丁杰	实用新型专利
33	一种嵌棉副夹板夹取装置	ZL201620518617.7	2016.11.30	万宏;陈未来;毛志伟;付香梅	实用新型专利
34	一种钩棉机构	ZL201620518489.6	2016.11.30	万宏;陈未来;毛志伟;付香梅	实用新型专利
35	一种全自动谷物烘干机	ZL201620044245.9	2016.06.22	司立众;吴洪兵;刘旭明;王翠红;周洪;李浩田	实用新型专利
36	一种间隙量可调的轴承端盖	ZL201620620583.2	2016.11.09	罗卫平;王进	实用新型专利
37	小功率恒温控制器	ZL201520735593.6	2016.01.20	卢军锋	实用新型专利
38	一种矩形工具用下料机构	ZL201520762480.5	2016.01.13	刘旭明;王学文;陈兆友	实用新型专利
39	一种高效谷物烘干机	ZL201620039685.5	2016.08.17	刘旭明;司立众;李浩田;吴洪兵;周洪;王翠红	实用新型专利
40	一种变速巡航自动旋转餐厅	ZL201520612556.6	2016.01.06	刘旭明;司立众	实用新型专利
41	一种可精确定位的加工装置	ZL201520762526.3	2016.01.13	刘旭明	实用新型专利
42	一种微型压电驱动平移四足机器人	ZL201520745330.3	2016.01.06	刘祥建;李晓晖;罗卫平;王珺	实用新型专利
43	一种鼓形压电发电装置	ZL201620073160.3	2016.06.22	刘祥建;鞠全勇;李晓晖;罗卫平;王珺	实用新型专利
44	一种杆环结构多方向压电发电装置	ZL201620073158.6	2016.08.31	刘祥建;鞠全勇;李晓晖;罗卫平;王珺	实用新型专利
45	一种高承载力道路标识发光供电装置	ZL201620073159.0	2016.06.15	刘祥建;鞠全勇;李晓晖;罗卫平;王珺	实用新型专利
46	一种全方向压电发电装置	ZL201620073161.8	2016.07.06	刘祥建;鞠全勇;李晓晖;罗卫平;王珺	实用新型专利
47	一种新型智能化防盗门	ZL201520944866.8	2016.05.18	李永琳;陈望;姜玉东	实用新型专利
48	一种智能建筑电力缆线装置	ZL201520865170.6	2016.03.23	李永琳;陈望	实用新型专利
49	一种道路除冰除雪机	ZL201620299047.7	2016.09.14	李国利;张益春	实用新型专利
50	一种太阳能化学事故处理用机器人	ZL201620013941.3	2016.05.25	李国利;王芳;邓炜;王鹏星;赵旭东;缪秋华	实用新型专利
51	一种小型易拆卸风光互补发电机	ZL201620407060.X	2016.09.21	姜劲;高彩彪	实用新型专利
52	一种带防盗报警装置的油位计	ZL201420670362.7	2016.04.13	顾恒	实用新型专利
53	一种立体无土栽培智能机器人	ZL201620679109.7	2016.12.07	高峰;冯嘉熙;秦宇;郭润之	实用新型专利

上一条

下一条

[ 返回 ]

地址：南京市江宁区弘景大道99号 电话：8625-86188992 传真：8625-86188992 邮编：211169  
Copyright 金陵科技学院机电工程学院 All rights reserved.