



- 学院概况
- 师资队伍
- 本科生教育
- 研究生教育
- 科学研究
- 实践教学
- 党建工会
- 学生工作
- 校友之窗



科研成果

当前位置: 学院首页 > 科学研究 > 科研成果

科学研究  
Scientific research

2012年-2017年机电学院授权专利清单

编辑: 更新于: 2018-1-8 阅读: 598

科研概况

科研队伍

科研方向

科研基地

科研成果

科研项目

相关下载

序号	发明创造名称	专利号	1st发明人	类型	授权时间
1	一种专用夹具	2016210697026	魏兴春	实用新型	2017
2	一种多压缩机并联机组的回油系统	2016211397175	彭 斌	实用新型	2017
3	用于铝锭连续铸造生产线双摇杆接锭机构	2015109415921	史 新	发 明	2017
4	一种用于虾米弯清理的可自动回转机器人	2017200083018	龚 俊	实用新型	2017
5	一种便携式法兰组对器	2017200082250	宁会峰	实用新型	2017
6	风力发电大功率柔性长程传动装置	2015106962300	刻昌峰	发 明	2017
7	一种可折叠成椅子的多功能行李车	2015108712244	冯瑞成	发 明	2017
8	一种轴承故障预测试验系统	2015100751607	刻昌峰	发 明	2017
9	汽轮机转子故障模拟实验系统	2015101845419	刻昌峰	发 明	2017
10	用于铝锭连续铸造生产线机器人码垛的层整列装置	2015109414914	芮执元	发 明	2017
11	一种仿猫科动物爪的车辆轮胎防滑装置	2015106962512	郑海霞	发 明	2017
12	一种游梁式抽油机底座	201720298167X	刘宇辉	实用新型	2017
13	一种三自由度水下机械臂	2017202439756	张 力	实用新型	2017
14	纳米正极材料LiFePO4的制备方法	2015103847372	陈秀娟	发 明	2017
15	基于人脸识别的FACEX考勤管理系统	2017SR469502	李建华	软件登记	2017
16	基于安卓平台的铝锭出入库管理系统	2017SR223670	李建华	软件登记	2017
17	电解铝连续铸造生产线关键部件使用寿命的监测方法	2015102032567	李建华	发 明	2017
18	用于铝锭连续铸造生产线的接锭装置	2015102169023	罗德春	发 明	2017
19	用于铝锭连续铸造生产线的打渣装置	2015102045957	辛 舟	发 明	2017
20	一种光伏板干式清洁系统	2017206704074	龚 俊	实用新型	2017
21	一种多功能节能台灯	201720241473X	刘俭辉	实用新型	2017
22	一种非圆齿轮传动特性测试装置	201620609273.0	刘永平	实用新型	2017
23	一种动力学实验用角接触球轴承及其加工方法	2015100499921	王保民	发 明	2017
24	清洁刷能自适应调节的太阳能光伏板清洁设备	2016106005898	龚 俊	发 明	2017
25	可承载大扭矩大顶锻力的摩擦焊机主轴箱结构	2014106686537	芮执元	发 明	2017
26	珩磨机床气动测量试验台	201310263317X	宁会峰	发 明	2016
27	一种涡旋膨胀机的涡旋盘	2015209092564	彭 斌	实用新型	2016
28	一种变径管道机器人移动装置	2014101511470	张淑珍	发 明	2016
29	用于铝锭连续铸造生产线的铝液自动分配装置	2012100477609	罗德春	发 明	2016
30	基于混沌克隆算子的铝液抬包配载优化方法	2013100796670	李建华	发 明	2016
31	一种用于阶梯攀爬机器人的变形轮机构	201410659775X	李春玲	发 明	2016
32	用于铝锭连续铸造生产线码垛机器人的专用缓冲装置	2012102311538	赵伟平	发 明	2016
33	一种便于拆卸的泥浆泵防护罩	2016202293124	张洪生	实用新型	2016
34	智能语音识别助残轮椅系统	201410765517X	芮执元	发 明	2016
35	伸缩式便拆卸花椒采摘机	2016202293139	张洪生	实用新型	2016
36	一种机械式控制舵机转向的机构	2014107657512	段红燕	发 明	2016
37	纳米正极材料LiFePO4的制备方法	2014104193588	陈秀娟	发 明	2016
38	基于有机朗肯循环车用发电系统的冷却结构	2016203371671	彭 斌	实用新型	2016
39	一种无油涡旋压缩机的轴向密封结构	2016203873184	彭 斌	实用新型	2016
40	局部变截面的无油涡旋压缩机的涡旋盘	2016203873199	彭 斌	实用新型	2016
41	航空发动机叶片超声自动检测数据管理系统	2016SR182406	刻昌峰	软件登记	2016
42	航空发动机叶片CAD模型显示系统	2016SR185154	刻昌峰	软件登记	2016
43	航空发动机叶片超声自动检测C扫数据系统	2016SR185159	刻昌峰	软件登记	2016

44	一种无油涡旋压缩机的冷却结构	2016204196260	彭 斌	实用新型	2016
45	一种光伏板干式除尘装置	2016200005404	龚 俊	实用新型	2016
46	一种太阳能光伏板干式清灰装置	2016200005419	龚 俊	实用新型	2016
47	一种残膜捡拾机的脱膜装置	2016207260112	赵家黎	实用新型	2016
48	一种挑膜机构	2016207260095	赵家黎	实用新型	2016
49	用于铝锭连续生产线的接锭装置	2015102169023	罗德春	发 明	2016
50	发动机尾气回收的有机朗肯循环的蒸发器	2016207995439	彭 斌	实用新型	2016
51	面向安卓平台的远程电器智能控制系统	2016SR041134	李建华	软件登记	2016
52	基于安卓平台的铝锭标签扫描管理系统	2016SR302669	李建华	软件登记	2016
53	用于铝锭连续铸造生产线中的铝锭对正装置	2015102043400	冯瑞成	发 明	2016
54	用于铝锭连续铸造生产线可缓冲双列辊式扶锭装置	2012100537101	辛 舟	发 明	2016
55	用于铝锭连续铸造生产线的链式接锭机构	2012100366589	芮执元	发 明	2015
56	一种滚动轴承结构	2014205920640	李有堂	实用新型	2015
57	用于铝锭连续铸造生产线的无水式水槽	2012100536880	魏兴春	发 明	2015
58	铝锭计量系统V1.0	2015SR037712	李建华	软件登记	2015
59	一种一次性纸杯取用装置	2014201781348	冯瑞成	实用新型	2015
60	智能语音识别助残轮椅装置	2014207848271	杨 利	实用新型	2015
61	一种互补式台灯	2015201273256	王林军	实用新型	2015
62	一种太阳能光电传感器	2015201274390	王林军	实用新型	2015
63	一种环保型拐杖式垃圾处理器	2013102278977	郑海霞	发 明	2015
64	一种折叠床	201520127416X	王林军	实用新型	2015
65	光伏太阳能电池板表面灰尘自动清扫机器人	2015200581457	龚 俊	实用新型	2015
66	一种太阳能玻璃窗加湿器	2015201274460	王林军	实用新型	2015
67	一种采光通风天窗	2015201273063	王林军	实用新型	2015
68	基于温差发电的可分离式充电宝	2015201274475	王林军	实用新型	2015
69	石油钻机外转子永磁同步电机直驱绞车	2015201851716	张 力	实用新型	2015
70	一种防盗螺栓	2015201537502	陈 博	实用新型	2015
71	紫外光诱导纳米颗粒胶体射流进行超光滑表面加工的方法	2012100536999	宋孝宗	发 明	2015
72	一种汽车后视镜柔性换向器	201310651382X	吴明亮	发 明	2015
73	单电机三自由度机械手臂机构	2014105244055	段红燕	发 明	2015
74	一种盘形阀芯的便携装卸机构	2015205336540	吴 沁	实用新型	2015
75	一种轴向周向位置机械调整机构	2015205336536	杨建军	实用新型	2015
76	中小装备制造企业资源计划管理平台	2015SR224351	李建华	软件登记	2015
77	具有扭矩补偿功能的风力发电机传动链装置	2015206947537	赵荣珍	实用新型	2015
78	一种用于铝锭激光打标设备的活动支架	2014207011017	李建华	实用新型	2015
79	一种钢轨底部打磨机	2010102889515	蒋钧钧	发 明	2014
80	一种具有切割装置金属物料采样头	2012102179587	谢小正	发 明	2014
81	七星单作用活塞缸偏置式径向柱塞马达	2011101653641	沙成梅	发 明	2014
82	六星单作用活塞缸偏置式径向柱塞马达	2011101652723	沙成梅	发 明	2014
83	五星单作用活塞缸偏置式径向柱塞马达	2011101653622	沙成梅	发 明	2014
84	四星单作用活塞缸偏置式径向柱塞马达	2011101652742	罗生梅	发 明	2014
85	八星单作用活塞缸偏置式径向柱塞马达	2011101652738	罗生梅	发 明	2014
86	用于铝锭连续铸造生产线的伺服码垛机	2012100458909	魏兴春	发 明	2014
87	用于铝锭连续铸造生产线的多功能链装置	2012100477810	刘 军	发 明	2014
88	一种双螺杆挤出机的螺杆结构	201010572529.2	郎珊珊	发 明	2013
89	用于铝锭连铸机的差速拨锭装置	201010155487.2	刘 军	发 明	2013
90	用太阳能制造水煤气的系统	2010101932700	韦尧兵	发 明	2013
91	MES电解铝生产实时监控管理系统	2013SR002335	李建华	软件登记	2013
92	一种衍磨机床气动测量试验台	2013203759077	宁会峰	实用新型	2013
93	一种内外剪式起升机构	2013200361975	郑玉巧	实用新型	2013
94	聚焦紫外光和纳米颗粒胶体射流耦合喷嘴	201220076536.8	宋孝宗	实用新型	2012
95	一种镗削主轴装置	2011100855222	马志宏	发 明	2012
96	一种改良式活塞杆滑动密封组件	2012201799662	杨东亚	实用新型	2012
97	具有同步清洗功能的铜原料采样头	2012202262522	谢小正	实用新型	2012
98	一种转向灯	2012201147387	王 德	实用新型	2012
99	用于铝锭连续铸造生产线的接锭机构	2010105381567	冯瑞成	发 明	2012
100	凿岩机冲头压控自动换向工作装置	2010102231430	罗生梅	发 明	2012

[友情链接](#) | [帮助中心](#) | [联系我们](#)

Copyright © 2018 陇ICP备06000384号 版权所有: 兰州理工大学机电学院 地址: 兰州市七里河区兰工坪路287号

邮箱: 1051109930@qq.com 邮编: 730050 电话: (86-0931)-2973860 设计制作 宏点网络