

2018年08月27日 星期一

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [本科生教育](#) [研究生教育](#) [学科建设](#) [科研工作](#) [党群工作](#) [学生工作](#) [院务公](#)

成才之路 从这里起航 >>>

科技成果

[科研课题](#)
[科技成果](#)
[论文专著](#)
[学术交流](#)

当前位置: [首页](#) > [科研工作](#) > [科技成果](#)

2013年发明专利、实用专利、外观设计专利和软件著作权登记

[2015-04-14]

序号	专利申请号	专利名称	※1专利类型代码	※2专利权人	申请人
1	ZL201110347253.2	一种压路机压轮的刮泥清洁装置	1	长沙理工大学	郭克希、李自光
2	ZL 201010616775.3	一种PPS/PES基复合材料及其制备方法和应用	1	长沙理工大学	龙春光
3	ZL 20111090900238190	参杂氧化铜PPS复合涂料及其生产、使用方法与应用	1	长沙理工大学	龙春光
4	ZL 200910266013.2	遇撞击可自动散开的材料及其制造方法和应用	1	长沙理工大学	龙春光
5	ZL 2011110406425.9	聚合物/泡沫铝复合材料及其生产方法	1	长沙理工大学	龙春光
6	ZL201110038303.9	轴向浅表磁路电机专利	1	长沙理工大学	袁翔
7	201220503805.4	一种适合四轮电驱汽车的车架	2	长沙理工大学	杜荣华、朱云等
8	201320120288.7	一种四轮独立驱动电动汽车整车控制器	2	长沙理工大学	杜荣华、舒雄等
9	201320121372.0	一种适合四轮独立轮式驱动电动汽车的整车电机控制器	2	长沙理工大学	杜荣华、刘书亚等
10	ZL 2012 2 0655224.2	一种低压吸收加料反应釜	2	长沙理工大学	谢炜等
11	ZL 2012 2 0479516.5	一种反应釜	2	长沙理工大学	谢炜, 匡加才, 彭顺文, 唐维, 徐华, 邓应军
12	ZL 2012 2 0726326.9	一种滴灌带回收机	2	长沙理工大学	赵鹏亮, 谢炜, 吴鹏, 飞, 田磊, 龙春光
13	ZL 201220592412.5	一种用于高效深切磨削的砂轮	2	长沙理工大学	毛聪
14	ZL 201220183971	一种容栅式大坝灌浆抬动变形监测系统	2	长沙理工大学	李凤玲
15	ZL 201320142248.2	盲人路口通行控制系统	2	长沙理工大学	李凤玲
16	ZL 2013204094278	智能可变频正弦信号发生器	2	长沙理工大学	李凤玲
17	201320090626.7	一种汽车备用制动装置	2	长沙理工大学	李亚非
18	201220574596.2	一种便携式路面轮廓仪支承装置	2	长沙理工大学	李亚非
19	ZL 2013 2 0328688.7	一种双动力单轴输出的驱动装置	2	长沙理工大学	刘志强
20	201320389360.6	用于排气制动的单向阀	2	长沙理工大学	吴钢
21	201320388734.2	一种消减柴油机颗粒物排放的	2	长沙理工大学	吴钢

22	ZL2012206939734	一种汽车制动能量回收装置	2	长沙理工大学	谢竹生
23	ZL2013200850416	一种汽车载重量自测装置	2	长沙理工大学	谢竹生
24	ZL2013203070416	一种弹簧储能式汽车制动能量回收装置	2	长沙理工大学	谢竹生指导学生
25	ZL201220628622.5	一种轮式工程机械底盘的轮毂单元	2	长沙理工大学	张新
26	ZL201220549141.5	一种混凝土地面偏心振捣装置	2	长沙理工大学	张新
27	ZL201220628627.8	一种多实验装置可在三维空间自由移动的试验台车	2	长沙理工大学	张新
28	ZL201220549276.1	一种混凝土地面螺旋布料装置	2	长沙理工大学	张新
29	2013R11L122515	长理电网系统计量GPRS模块软件	4	长沙理工大学	胡林
30	2013R11L122506	长理电网系统计量低压数据采集软件	4	长沙理工大学	胡林
31	2013R11L122496	长理高压电力绝缘在线监测系统调试软件	4	长沙理工大学	胡林
32	2013R11L122483	长理绝缘介质损耗因素在线检测系统调试软件	4	长沙理工大学	胡林
33	2013R11L122190	长理绝缘介质损耗因素在线检测系统	4	长沙理工大学	胡林
34	2013R11L121944	长理高压电力绝缘在线监测系统	4	长沙理工大学	胡林
35	ZL 201320360886.1	一种用于复杂型面构件水浸超声自动检测的探头架	2	长沙理工大学	胡宏伟等
36	ZL2013.20354971.7	一种新型高楼火灾防坠器	2	长沙理工大学	毛聪
37	2012SR135300	杯形件不变薄拉深工程法计算软件1.0	4	长沙理工大学	罗奕兵

附注：※1专利类型代码： 1—发明专利； 2—实用新型专利； 3—外观设计专利； 4—软件著作权登记、

附件：

上一篇： 2013年科研成果获奖情况统计表 下一篇： 2012年发明专利、实用新型、外观设计

长沙理工大学汽车与机械工程学院版权所有

长沙市（雨花区）万家丽南路960号 410114 技术支持：云作坊