

[首页](#)
[内设机构](#)
[学科建设](#)
[研究生教育](#)
[科学研究](#)
[科研成果](#)
[科研平台](#)
[科研政策](#)
[下载中心](#)

[栏目名称]当前位置: [首页](#) [科研成果](#) [授权专利](#)

2015年授权专利

发布时间: 2018-03-19 浏览次数: 298

序号	专利名称	申请日	法律状态	申请(专利权)人	发明(设计)人	授权公告日	专利号	所属学院	是否转让
1	一种低功耗且适用于三相电源的欠压脱扣器	2012/7/2	有效专利	常州工学院	吴志祥;高波	2015/11/18	ZL201210224693.3	电光	
2	一种电池剩余容量测量方法及装置	2012/11/9	有效专利	常州工学院	陈伦琼;庄志红;李蓓	2015/6/24	ZL201210447431.3	电光	
3	一种充电电路及充电器	2013/9/18	有效专利	常州工学院	李蓓;韩霞;范力旻	2015/11/18	ZL201310428557.0	电光	
4	一种基于FPGA和FPAA的高速高精度光幕检测装置	2013/7/18	有效专利	常州工学院	徐强;庄燕滨;杨晓云;时翔	2015/12/23	ZL201310304464.7	计算机	
5	一种基于悬臂梁理论的星载滑环接触力的测量方法及测量系统	2014/3/31	有效专利	常州工学院	刘春节;吴小峰	2015/11/11	ZL201410127479.5	机车	
6	一种魔方求解机器人驱动装置	2014/3/24				2015/8/19	ZL201410111047.5		

			有效专利	常州工学院	杨名利;叶松;干为民				机车	
7	一种连接 Si ₃ N ₄ 陶瓷的中间层组件及方法	2014/2/14	有效专利	常州工学院	栗慧;沈洪雷;潘卫华;张建梅;刘峰	2015/11/4	ZL201410052075.4		土建	
8	钢板-钢支撑组合抗侧力构件及应用该构件的梁柱结构	2013/5/15	有效专利	常州工学院	齐永胜;李文虎;周泓;米旭峰;赵风华;郭献芳;贺芸;王利文;董海荣;鲁良辉	2015/1/28	ZL201310181247.3		土建	
9	电动直立床	2013/3/26	有效专利	常州工学院	黄志荣;毛建秋;刘祖朋	2015/3/25	ZL201310100539.X		机车	
10	一种选择性制备丙烯醛和羟基丙酮的方法	2013/5/15	有效专利	常州工学院	乐传俊;顾黎萍;苏扬;曹桂萍	2015/7/15	ZL201310181282.5		数化	
11	一种张拉结构三维受压构件	2013/8/9	有效专利	常州工学院	周一一	2015/5/13	ZL201310344584.X		土建	
12	电机效率跟踪驱动系统及其驱动方法	2012/12/11	有效专利	常州工学院	王雁平;马金祥;高敏;刘羽	2015/4/1	ZL201210530463.X		电光	
13	一种旋转编码器的零位调整装置及其使用方法	2012/4/9	有效专利	常州工学院	丁仕燕;俞庆;杨小斌;金祥曙	2015/1/7	ZL201210101907.8		机车	已转让
14	一种铜-金属氧化物制备方法及其甘油氢解制备1,2-丙二醇的方法	2013/5/15	有效专利	常州工学院	乐传俊;顾黎萍;苏扬;曹桂萍	2015/8/19	ZL201310181246.9		数化	
15	一种型腔模的组合滑块成形机构	2013/1/29	有效专利	常州工学院	江昌勇;姜伯军	2015/5/13	ZL201310031695.5			
16	注射成型辅助脱模装置	2012/5/21	有效专利	常州工学院	江昌勇	2015/4/22	ZL201210159782.4			
17	一种齿轮中心距可分性验证仪	2014/4/16	有效专利	常州工学院	毛建秋;周叙荣;刘天军;姚成;吉志凯;彭锐;李玉蓉	2015/12/30	ZL201410154065.1		机车	已转让
18		2015/3/9		常州工学院		2015/12/2	ZL201510103282.2			

	一种柔性基材双面连续卷绕磁控溅射镀膜自动生产线		有效专利		朱锡芳;杨辉;陈功;徐安成;许清泉			电光	
19	基于LED相对光谱随温度变化的结温测试装置及其方法	2013/6/5	有效专利	常州工学院	饶丰;徐安成;朱锡芳;杨武;胡春香	2015/4/1	ZL201310221606.3	电光	已转让
20	一种锂电池薄膜微位移测厚方法	2013/3/14	有效专利	常州工学院	陈功;朱锡芳;许清泉;杨辉;徐安成	2015/9/9	ZL201310081252.7	电光	
21	一种采用十字链表的星敏传感器筛选导航星的方法	2012/9/17	有效专利	常州工学院;苏州大学	吴峰;沈为民;朱锡芳	2015/7/22	ZL201210343943.5	电光	
22	基于机器视觉的非连续性锂电池薄膜缺陷检测方法及其装置	2013/10/22	有效专利	常州工学院	陈功;朱锡芳;许清泉;杨辉;徐安成	2015/7/29	ZL201310498576.0	电光	
23	一种电动抬背屈腿病人护理多功能按摩床	2014/9/5	有效专利	常州工学院	干为民;田文彤;杨辉;万振华;张坤	2015/12/2	ZL201410453897.3	机车	已转让
24	一种储压腔的数控电解车削镗孔加工用阴极	2013/12/13	有效专利	常州工学院	徐波;干为民;褚辉生;夏任波;陈阳	2015/11/11	ZL201310684778.4	机车	
25	一种数控电解加工的电极间隙控制方法及装置	2013/11/5	有效专利	常州工学院	干为民;黄亮;徐波;褚辉生;房汝建;杨名利	2015/7/15	ZL201310542031.5	机车	
26	一种锂电池电极板涂层全自动上料装置及其调整方法	2013-01-11	有效专利	常州工学院	杨辉;朱锡芳;许清泉;陈功;徐安成	2015/3/25	ZL201310009123.7	机车	
27	多功能办公椅	2013/4/27	有效专利	常州工学院	田文彤;杨辉;成锡彬;李阳;唐海珍;王成	2015/7/29	ZL201310152548.3	机车	
28	一种机械式病人转运车	2013/10/14	有效专利	常州工学院	田文彤;干为民;杨辉;周海宁;张	2015/12/9	ZL201310479204.3	机车	已转让

					东光;袁建; 梁炆焯;胡 月;王贺贺				
29	一种婴儿摇床自动摇摆方法和装置及其婴儿摇床	2013/8/13	有效专利	常州工学院	田文彤;唐 国兴;杨辉; 杨佳霖;户 少晖;张鑫; 陈欢艳;任 雨	2015/7/8	ZL201310351075.X	机车	
30	笔记本电脑升降台	2013/4/15	有效专利	常州工学院	毛建秋;何 亚峰;黄志 荣;丁凤亭; 吕成林;叶 卫江;黄东 平	2015/7/22	ZL201310130124.7	机车	
31	一种柔性康复训练机	2013/12/25	有效专利	常州工学院	何亚峰;俞 庆;干为民; 刘春节;彭 锐	2015/10/7	ZL201310729204.4	机车	
32	凸轮轮廓检测系统	2011/5/4	有效专利	常州工学院	丁仕燕	2015/5/27	ZL201210418159.6	机车	已转 让
33	基于直驱式电机的凸轮轮廓检测系统的检测方法	2011/5/4	有效专利	常州工学院	丁仕燕	2015/5/27	ZL201210416907.7	机车	
34	凸轮轮廓检测系统的检测方法	2011/5/4	有效专利	常州工学院	丁仕燕	2015/5/27	ZL201210418398.1	机车	
35	基于直驱式电机的凸轮轮廓检测系统	2011/5/4	有效专利	常州工学院	丁仕燕	2015/4/29	ZL201210417583.9	机车	
36	数控滚齿机快换式滚刀主轴	2013/2/4	有效专利	常州工学院	丁仕燕;干 为民;金祥 曙;汪蓉	2015/5/27	ZL201310040805.4	机车	
37	滚齿机快换式滚刀主轴	2013/2/4	有效专利	常州工学院	丁仕燕;汪 蓉;干为民	2015/6/3	ZL201310040804.X	机车	
38	一种发动机气缸套压入机	2013/9/13	有效专利	常州工学院	刘祖朋	2015/10/14	ZL201310418142.5		
39	一种缸套压头装置	2013/9/13	有效专利	常州工学院	刘祖朋	2015/9/9	ZL201310417994.2		
40	滚筒洗衣机洗衣槽的清洗方法及其采用的充气抹布	2013/2/27	有效专利	常州工学院	唐建敏	2015/11/18	ZL201310063102.3		
41		2012/8/21			唐建敏	2015/4/29	ZL201210298064.5		

	一种履带式多吸盘的爬壁机器人及其爬行方法		有效专利	常州工学院						
42	一种履带式多吸盘的爬壁机器人	2012/8/21	有效专利	常州工学院	唐建敏	2015/9/16	ZL201210299725.6			
43	一种采用十字链表的星敏感器筛选导航星的方法	2012/9/17	有效专利	常州工学院;苏州大学	吴峰;沈为民;朱锡芳	2015/4/29	ZL201210344509.9	电光		
44	Golay结构多镜面望远镜系统的仿真方法	2013/4/16	有效专利	常州工学院	吴峰;朱锡芳;吴泉英;钱霖	2015/1/28	ZL201310131618.7	电光		
45	计算机模拟星敏感器星场的成像系统和成像方法	2012/9/17	有效专利	常州工学院;苏州大学	吴峰;朱锡芳;沈为民	2015/12/9	ZL201210345359.3	电光	已转让	
46	检测磨削装置	2013/2/7	有效专利	常州工学院	郭建江;张建生;沈洪雷;俞霖	2015/4/29	ZL201310048923.X	机车		
47	平面共轭凸轮轮廓检测和磨削加工装置	2013/2/7	有效专利	常州工学院	郭建江;张建生;沈洪雷	2015/4/29	ZL201310048860.8	机车		
48	平面共轭凸轮轮廓检测和磨削加工装置	2013/2/7	有效专利	常州工学院	郭建江;张建生;沈洪雷	2015/4/29	ZL201310048921.0	机车		
49	一种无线传感网络智能起爆装置	2013/5/8	有效专利	常州工学院	宋依青、王希之、陈兴瑞、时翔、张雨	2015/3/25	ZL201310168249.9	计算机		
50	一种用于梁柱节点的夹角处或柱脚处的软钢阻尼器	2013/10/14	有效专利	常州工学院	周军文李文虎黄东升赵风华齐永胜鲁良辉	2015/9/9	ZL201310479881.5	土建		
51	盘形凸轮轮廓检测方法	2013/2/7	有效专利	常州工学院	郭建江;张建生;沈洪雷;庄志红	2015/4/29	ZL201310048821.8	机车		

首页	内设机构	学科建设	研究生教育	科学研究	科研成果	科研平台	科研政策	下载中心
----	------	------	-------	------	------	------	------	------

地址：常州工学院辽河路校区 江苏省常州市新北区辽河路666号 邮编：213032