

2015年度吉首大学学生第一发明人授权专利明细表

序号	类型	申请号	名称	发明专利公告日	申请人	发明人	申请日	指导老师
1	实用	201420539941.8	一维、二维碰撞动量守恒验证仪器	2015.05.06	吉首大学	曹江勇; 邬云文	2014/9/19	邬云文
2	实用	201420539658.5	断电自感实验仪	2015.05.06	吉首大学	罗志鹏; 邬云文	2014/9/19	邬云文
3	实用	201520100625.5	一种带Web及图像处理功能的多媒体行车记录仪	2015.11.25	吉首大学	杨世江; 杨喜; 胡力; 雷可君; 邓瑜	2015/2/9	杨喜等

2015年度吉首大学学生参与人授权专利明细表

序号	类型	申请号	名称	授权公告日	申请人	发明人	申请日	指导老师
1	发明	201310341063.9	杜仲翅果壳打胶机	2015.03.25	吉首大学	陈功锡; 张永康; 银永忠; 高莹; 王时贤; 杨绍波	2013/8/7	陈功锡
2	发明	201310120739.1	一种环保高效生产电解金属锰的方法	2015.11.25	吉首大学	陈上; 吴显明; 刘伟	2013/4/2	陈上;
3	发明	201410122221.6	新型通用滴定管	2015.09.16	吉首大学	段友构; 鞠茹; 银永忠	2014/3/30	段友构
4	发明	201110220158.6	一种简单高效价廉的染料吸附剂的制备方法及应用	2015.03.25	吉首大学	何兴兵; 林永慧; 韩国民; 马陶武; 胡文勇; 田启建; 尚竹平	2011/8/2	何兴兵

5	发明	201410844622.2	量子点敏化石墨烯基介孔包覆CdSe@MT/GR可见光催化复合纳米材料及制备方法	2015. 11. 25	吉首大学	李佑稷;李铭	2014/12/30	李佑稷
6	发明	201510097736.X	Pt@BiPO4/GR高效可见光催化复合纳米纤维及其制备方法	2015. 10. 28	吉首大学	李佑稷;李铭	2015/3/5	李佑稷
7	发明	201310635618.0	一种利用木瓜蛋白酶从大鲵尾部脂肪提取粗鲵油的方法	2015. 06. 17	吉首大学	罗庆华;王苗苗;吴沛霖;王海磊	2013/12/3	罗庆华
8	发明	201410122197.6	一种单宁基吸附树脂的制备方法	2015. 09. 09	吉首大学	彭志远;黄群;张丹	2014/3/30	彭志远
9	发明	201410144913.0	快速式索式提取装置	2015. 07. 01	吉首大学	彭志远;周鹏;荷叶;银永忠	2014/4/13	彭志远
10	发明	201410029747.X	一种杜仲挂面及其制作工艺	2015. 10. 14	吉首大学	田春莲;洪剑锋;符星辉;彭胜	2014/1/22	田春莲
11	发明	201410500799.0	种子快速引动装置	2015. 09. 02	吉首大学	田向荣;刘祝祥;银永忠;李晓明	2014/9/26	田向荣
12	发明	201410706410.8	完整螺纹式取样层析柱	2015. 10. 07	吉首大学	魏华;王朝勇;封朝亮;余斌;邓文杰;刘	2014/12/1	魏华;
13	发明	201410705769.3	间断螺纹式取样层析柱	2015. 11. 11	吉首大学	魏华;王朝勇;封朝亮;余斌;黄忠海;刘	2014/12/1	魏华;
14	发明	201510012353.8	一种快速式索式提取装置	2015. 12. 02	吉首大学	魏华;王朝勇;李贵;刘艳丰;黄忠海;邓	2015/1/12	魏华;
15	发明	201310405342.7	一类多靶点吡咯酮-喹啉酮型化合物及其制法和用途	2015. 05. 27	吉首大学	肖竹平;邓瑞成;阿塞木古丽	2013/9/7	肖竹平

16	发明	201310403455.3	吡咯酮-苯基-噁唑烷酮型化合物及其制法和用途	2015.06.03	吉首大学	肖竹平;邓瑞成;高晓明;刘耀	2013/9/7	肖竹平
17	发明	201310403338.7	苯并吡喃酮-胺甲基-噁唑烷酮类化合物及其制法和用途	2015.06.24	吉首大学	肖竹平;邓瑞成;黄莘;李标	2013/9/7	肖竹平
18	发明	201310405328.7	吡咯酮-胺甲基-噁唑烷酮型化合物及其制法和用途	2015.08.26	吉首大学	肖竹平;邓瑞成;李舒婷;张蕾	2013/9/7	肖竹平
19	发明	201310404214.0	苯并吡喃酮-苯基-噁唑烷酮型化合物及其制法和用途	2015.04.08	吉首大学	肖竹平;邓瑞成;周娇;向银萍	2013/9/7	肖竹平
20	发明	201310404192.8	咪喃酮-芳基-噁唑烷酮型化合物及其制法和用途	2015.08.05	吉首大学	肖竹平;胡桐芳;王金祥	2013/9/7	肖竹平
21	发明	201210590545.3	苯基苄基丙酰-N-甲基氧肟酸类尿素酶抑制剂及其合成和用途	2015.01.21	吉首大学	肖竹平;黄莘;王旭东;杨盼;向银萍	2012/12/29	肖竹平
22	发明	201210590630.X	尿素酶抑制剂苯基苄基丙酰氧肟酸及其制法和用途	2015.03.11	吉首大学	肖竹平;黄莘;王旭东;杨盼;周利虎	2012/12/29	肖竹平
23	发明	201210590455.4	黄酮-N-甲基氧肟酸类尿素酶抑制剂及其合成和用途	2015.04.01	吉首大学	肖竹平;黄莘;周银;蔺万强;谭超	2012/12/29	肖竹平
24	发明	201210590535.X	尿素酶抑制剂黄酮氧肟酸类化合物及其制法和用途	2015.03.11	吉首大学	肖竹平;黄莘;周银;谭超;王金祥	2012/12/29	肖竹平
25	发明	201310414652.5	一类多靶点黄酮-喹啉酮型化合物及其制法和用途	2015.10.28	吉首大学	肖竹平;蔺万强;王旭东	2013/9/7	肖竹平
26	发明	201310403337.2	噁唑烷酮-烷胺基-咪喃酮型化合物及其制法和用途	2015.07.01	吉首大学	肖竹平;陆春磊;曼则热	2013/9/7	肖竹平

27	发明	201210590651.1	芳基丙酰-N-甲基氧脲酸类尿素酶抑制剂及其合成和用途	2015.05.13	吉首大学	肖竹平;彭知云;黄莘;周利虎;周银	2012/12/29	肖竹平
28	发明	201310404215.5	一类多靶点咪喃酮-喹啉酮型化合物及其制法和用途	2015.05.27	吉首大学	肖竹平;王旭东;杜秀芳	2013/9/7	肖竹平
29	发明	201210589843.0	异黄酮-N-甲基氧脲酸类尿素酶抑制剂及其合成和用途	2015.05.13	吉首大学	肖竹平;王旭东;李嘉亮;陆春磊;吴礼军	2012/12/29	肖竹平
30	发明	201210589812.5	尿素酶抑制剂异黄酮氧脲酸化合物及其合成和用途	2015.04.01	吉首大学	肖竹平;王旭东;欧阳辉;李嘉亮;吴礼军	2012/12/29	肖竹平
31	发明	201210589876.5	二芳基丙酰-N-甲基氧脲酸类尿素酶抑制剂及其合成和用途	2015.05.27	吉首大学	肖竹平;王旭东;易利成;胡小军;杨盼	2012/12/29	肖竹平
32	发明	201310403339.1	烷基连接喹啉酮-咪喃酮型化合物及其制法和用途	2015.04.08	吉首大学	肖竹平;许文秀;桂小娟	2013/9/7	肖竹平
33	发明	201310148810.7	石煤钒矿和软锰矿联合制取五氧化二钒副产硫酸锰的方法	2015.07.29	吉首大学	颜文斌;高峰;华骏;石爱华;李莹;蔡俊;何新波	2013/4/26	颜文斌
34	发明	201310725683.2	超临界二氧化碳连续提取仿栗种衣中有效成分的方法	2015.11.11	吉首大学	杨万根;黄群;麻成金;王珏;揭雅娇	2013/12/25	杨万根
35	发明	201410011625.8	一种拐枣多糖的制备方法	2015.08.19	吉首大学	杨万根;黄群;麻成金;王珏;揭雅娇	2014/1/10	杨万根
36	发明	201410240534.1	一种超声波辅助复合酶法改性提高卵白蛋白起泡性的方法	2015.11.25	吉首大学	杨万根;黄群;马美湖;金永国;陈宏杰	2014/5/30	杨万根
37	发明	201410011624.3	一种活体提取蛇足石杉生物总碱的方法	2015.11.04	吉首大学	姚茂君;骆冰洁	2014/1/10	姚茂君

38	发明	201410011496.2	真空脉动式制备蛇足石杉生物总碱的方法	2015.12.09	吉首大学	姚茂君;骆冰洁	2014/1/10	姚茂君
39	发明	201410122341.6	多功能早餐厨具	2015.11.25	吉首大学	银永忠;罗园园;唐斌	2014/3/30	银永忠
40	发明	201410122220.1	自助动力滑板车	2015.12.02	吉首大学	银永忠;唐斌;唐洁	2014/3/30	银永忠
41	发明	201310166469.8	一种杜仲翅果剥壳机	2015.04.29	吉首大学	银永忠;杨绍波;王时贤;高莹	2013/5/8	银永忠
42	发明	201410029920.6	杜仲挂面及其在预防和治疗高血压中的应用	2015.11.04	吉首大学	于华忠;卜晓英;王亭;陈雁梅;董爱文	2014/1/22	于华忠
43	发明	201310185689.5	茅岩莓快繁与规范化栽培方法	2015.06.24	吉首大学	于华忠;董爱文;卜晓英;王亭;陈雁梅;刘园方	2013/5/20	于华忠
44	发明	201310292992.5	一种电解锰后处理湿剥生产线	2015.08.12	吉首大学	曾明星;陈天贵;李炜;刘正权;刘海宾	2013/7/12	曾明星
45	发明	201210245955.4	一种多功能旅行帽	2015.03.11	吉首大学	曾明星;高红旺	2012/7/5	曾明星
46	发明	201310496694.8	一种治疗慢性咽炎的中药保健茶及其制备方法	2015.03.04	吉首大学	曾明星;高红旺	2013/10/22	曾明星
47	实用	201420652368.1	实验型电解锌装置	2015.03.04	吉首大学	高峰;颜文斌;胡亚莉;刘志晖;银永忠	2014/11/5	高峰;
48	实用	201420712245.2	浆叶伸缩搅拌式矿浆电解槽	2015.03.25	吉首大学	高峰;颜文斌;胡亚莉;刘志晖;银永忠	2014/11/25	高峰;

49	实用	201520016312.1	湿法出料型矿浆电解铅装置	2015.06.10	吉首大学	高峰;颜文斌;银永忠;胡亚莉	2015/1/12	高峰;
50	实用	201520448593.8	一种新型碱式碳酸镁制取系统	2015.12.09	吉首大学	高峰;颜文斌;银永忠;王兆兵;华骏	2015/6/26	高峰;
51	实用	201420652750.2	风动轴流泵搅拌装置	2015.03.18	吉首大学	高峰;银永忠;颜文斌;杨剑	2014/11/5	高峰;
52	实用	201420711686.0	桨叶悬浮式矿浆电解槽	2015.02.18	吉首大学	高峰;银永忠;颜文斌;杨剑	2014/11/25	高峰;
53	实用	201520252768.8	一种基于ZigBee和4G技术的智能道路照明和监控系统	2015.12.23	吉首大学	胡力;杨喜;陈文亮;刘永鑫;岳裕旭	2015/4/20	胡力;
54	实用	201520438875.X	齿筒螺旋桨式带岔枝桑枝去皮粉碎装置	2015.10.07	吉首大学	刘祝祥;田向荣;魏华;闵加莉;邹珊孜;	2015/6/25	刘祝祥
55	实用	201520487029.7	一种超临界萃取系统	2015.10.28	吉首大学	欧阳辉;邓和平;彭万喜	2015/7/8	欧阳辉
56	实用	201520486899.2	一种超临界层析分离装置	2015.11.04	吉首大学	欧阳辉;邓和平;彭万喜	2015/7/8	欧阳辉
57	实用	201520486893.5	一种微波辅助超临界流体萃取装置	2015.11.11	吉首大学	欧阳辉;邓和平;彭万喜	2015/7/8	欧阳辉
58	实用	201520490098.3	一种中药有效成分萃取系统	2015.12.09	吉首大学	欧阳辉;邓和平;彭万喜	2015/7/9	欧阳辉
59	实用	201520492399.X	一种从芦丁中提取槲皮素的装置	2015.11.11	吉首大学	欧阳辉;冯磊	2015/7/10	欧阳辉

60	实用	201520492424.4	一种从鸡血藤中提取刺芒柄花素的装置	2015. 11. 11	吉首大学	欧阳辉;冯磊	2015/7/10	欧阳辉
61	实用	201520498215.0	一种溶剂萃取系统	2015. 11. 18	吉首大学	欧阳辉;冯磊	2015/7/13	欧阳辉
62	实用	201520517407.1	一种真空冷冻干燥系统	2015. 11. 11	吉首大学	欧阳辉;冯磊	2015/7/17	欧阳辉
63	实用	201520517523.3	一种从杨梅树叶中提取杨梅素的装置	2015. 11. 11	吉首大学	欧阳辉;冯磊	2015/7/17	欧阳辉
64	实用	201520518198.2	一种液相色谱分离系统	2015. 11. 18	吉首大学	欧阳辉;冯磊	2015/7/17	欧阳辉
65	实用	201520486754.2	一种速溶茶粉加工系统	2015. 12. 02	吉首大学	欧阳辉;冯磊	2015/10/14	欧阳辉
66	实用	201520486764.6	一种质谱系统	2015. 11. 18	吉首大学	欧阳辉;黄伟	2015/7/8	欧阳辉
67	实用	201520517382.5	一种微波萃取系统	2015. 11. 11	吉首大学	欧阳辉;师维康	2015/7/17	欧阳辉
68	实用	201520517383.X	一种软胶囊加工系统	2015. 11. 11	吉首大学	欧阳辉;师维康	2015/7/17	欧阳辉
69	实用	201520517644.8	一种超声波萃取系统	2015. 11. 18	吉首大学	欧阳辉;师维康	2015/7/17	欧阳辉
70	实用	201520517366.6	一种浓缩果汁加工系统	2015. 11. 25	吉首大学	欧阳辉;师维康	2015/7/17	欧阳辉

71	实用	201520517368.5	一种液相色谱系统	2015. 10. 28	吉首大学	欧阳辉;魏伟	2015/7/17	欧阳辉
72	实用	201520517431.5	一种层析柱分离系统	2015. 11. 18	吉首大学	欧阳辉;魏伟	2015/7/17	欧阳辉
73	实用	201520529536.2	一种气相色谱系统	2015. 11. 11	吉首大学	欧阳辉;魏伟	2015/7/21	欧阳辉
74	实用	201520529559.3	一种从黄栌中提取漆黄素的装置	2015. 11. 18	吉首大学	欧阳辉;魏伟	2015/7/21	欧阳辉
75	实用	201520438431.6	齿筒螺旋桨式桑枝去皮装置	2015. 10. 07	吉首大学	田向荣;魏华;刘祝祥;陈义光;贺亚;曾	2015/6/25	田向荣
76	实用	201520438519.8	齿筒螺旋桨式带岔枝桑枝去皮装置	2015. 10. 07	吉首大学	田向荣;魏华;刘祝祥;陈义光;贺亚;曾	2015/6/25	田向荣
77	实用	201420558441.9	连续式种子高效引动装置	2015. 01. 07	吉首大学	田向荣;银永忠;李晓明;刘祝祥	2014/9/26	田向荣
78	实用	201520222841.7	一种复合多层自密实混凝土防爆抗冲击防护结构	2015. 08. 26	吉首大学	王子国;孙宇雁;贺健;罗小均;成潜;熊	2015/4/14	王子国
79	实用	201520223247.X	一种复合多层仿生抗冲击防护结构	2015. 08. 19	吉首大学	王子国;庾清;孙宇雁;吴泽;肖顺;刘辉	2015/4/14	王子国
80	实用	201420731835.X	一体式取样层析柱	2015. 04. 22	吉首大学	魏华;李贵;王朝勇;封朝亮;余斌;刘	2014/12/1	魏华;
81	实用	201520016295.1	一种应用于柱色谱的拌样装置	2015. 04. 29	吉首大学	魏华;王朝勇;邓文杰;刘艳丰;黄忠海	2015/1/12	魏华;

82	实用	201420732998.X	完整螺纹式取样层析柱	2015.04.22	吉首大学	魏华;王朝勇;封朝亮;余斌;邓文杰;刘邦;刘艳丰;黄忠海	2014/12/1	魏华;
83	实用	201420731876.9	间断螺纹式取样层析柱	2015.04.08	吉首大学	魏华;王朝勇;封朝亮;余斌;黄忠海;刘邦;刘艳丰;邓文杰	2014/12/1	魏华;
84	实用	201520016306.6	一种快速式索式提取装置	2015.06.10	吉首大学	魏华;王朝勇;李贵;刘艳丰;黄忠海;邓立本;封朝亮;余斌	2015/1/12	魏华;
85	实用	201420767000.X	球阀自闭式真空样品瓶	2015.04.22	吉首大学	魏华;王朝勇;李贵;蒲倩;黄月;张再;韩淋梅;王建霞;李怀龙	2014/12/9	魏华;
86	实用	201420767066.9	锥阀自闭式真空样品瓶	2015.04.22	吉首大学	魏华;王朝勇;蒲倩;黄月;张再;韩淋梅;王建霞;李怀龙	2014/12/9	魏华;
87	实用	201520115949.6	一种可照明手机保护壳	2015.06.24	吉首大学	向龙;谷霞英;邢龙	2015/2/26	向龙;
88	实用	201520449399.1	磁悬浮球实验教学装置	2015.11.11	吉首大学	向晓燕;林子峰	2015/6/26	向晓燕
89	实用	201420601316.1	洗衣水储存排污桶	2015.02.04	吉首大学	谢正发;安富裕;吴安琪;银永忠	2014/10/17	谢正发
90	实用	201420652314.5	实验型电解锰装置	2015.01.21	吉首大学	颜文斌;高峰;胡亚莉;邓明向;银永忠	2014/11/5	颜文斌
91	实用	201420712059.9	浆叶夹角可变式矿浆电解槽	2015.02.18	吉首大学	颜文斌;高峰;胡亚莉;邓明向;银永忠	2014/11/25	颜文斌
92	实用	201520016319.3	干法出料型矿浆电解铅装置	2015.06.10	吉首大学	颜文斌;高峰;银永忠;胡亚莉	2015/1/12	颜文斌

93	实用	201420683117.X	旋转式百合分瓣装置	2015.03.25	吉首大学	银永忠;田启建;杨正华;谢正发;马添;李佳丽;张敏;胡	2014/11/17	银永忠
94	实用	201420711469.1	旋转式大蒜分瓣装置	2015.04.01	吉首大学	银永忠;田启建;杨正华;谢正发;马添;李佳丽;张敏;胡	2014/11/25	银永忠
95	实用	201420716278.4	旋转软叶式百合分瓣装置	2015.04.01	吉首大学	银永忠;田启建;杨正华;谢正发;马添;李佳丽;张敏;胡	2014/11/26	银永忠
96	实用	201420720484.2	旋转软叶式大蒜分瓣装置	2015.04.01	吉首大学	银永忠;田启建;杨正华;谢正发;马添;李佳丽;张敏;胡	2014/11/27	银永忠
97	实用	201320553241.X	空调水冷节能装置	2015.09.02	吉首大学	银永忠;张丹;易倩;骆德伟;黎继程	2013/9/7	银永忠
98	实用	201420616867.5	钢带式往复刀下料高效矿渣滤饼烘干机	2015.01.07	吉首大学	银永忠;张敏;陈锋;洪淑静	2014/10/24	银永忠
99	实用	201520278090.0	一种百合浸出、料液分离及离心的装置	2015.08.19	吉首大学	张朝晖;余高照;张春;向士全;向冬梅;	2015/5/4	张朝晖
100	实用	201520278178.2	一种百合浸出、料液分离及浓缩的装置	2015.08.19	吉首大学	张朝晖;余高照;张春;向士全;向冬梅;	2015/5/4	张朝晖