

序号	申请名称	类型	申请号	申请日	申请人	发明人	报价
1	一种以蒙脱土为载体氢气还原法大批量制备纳米镍铁双金属的方法	发明	2014103753811	2014.07.31	山东大学	杨宁 倪寿清;	10万
2	一种基于零价铁耦合厌氧氨氧化高效处理含氮废水的方法	发明	2014104949877	2014.09.24	山东大学	任龙飞 倪寿清;	10万
3	微氧化法去除硫化氢及回收硫单质的装置与方法	发明	201210452317X	2012.11.09	山东大学	宋士武 倪寿清;	50万
4	一种基于球磨化学法原位制备高活性 Ni-Fe 合金的方法及应用	发明	2014102361818	2014.05.29	山东大学	杨宁 占金华; 倪寿清;	10万
5	一种基于磁性纳米材料强化活性污泥对城市生活污水处理的方法	发明	2012104046927	2012.10.22	山东大学	倪寿清	10万
6	一种基于阳离子树脂的表面增强拉曼散射基底的制备方法	发明	2011102737841	2011.09.15	山东大学	朱晨 姜玮; 占金华; 倪寿清;	5万
7	微氧化法去除硫化氢及回收硫单质的装置	实用新型	2012205909375	2012.11.09	山东大学	宋士武 倪寿清;	30万
8	一种利用黄河淤沙和建筑渣土制备河道岸基根石的方法,	发明	201410193061	2015.9.30,	山东大学	李善评	150万
9	一种电化学强化生物耦合体系处理废水的方法	发明	2010101546382	40294	山东大学	黄理辉	10万
10	一种一体化填料氨氧化内循环短程反硝化工艺	发明	201010291112.9	40318	山东大学	黄理辉	8万
11	一种可净化逸出气体的准生态生物滤池	发明	2009 2 0029146.3	40002	山东大学	黄理辉	3万

12	一种转盘式电 Fenton 反应器及其应用	发明	2014102396 33.8	42242	山东大学	高明明、张岩、王新华、刘瑞婷	10 万
14	一种小型微生物电解池及其应用	发明	201310671 878.3	42305	山东大学	高明明、李佳佳	10 万
15	一种利用修饰的氧化石墨烯电极检测四环素的方法	发明	201310518 588.5	42305	山东大学	高明明, 胥燕燕, 王新华, 王曙光	10 万
16	一种网箱式生物填料污水处理装置及污水处理系统	实用新型	2015 2 1030969. X	42349	山东大学	徐世平、顾景景、孙翔、岳敏、岳钦艳、高宝玉	3 万
17	一种中央空调分体式网络智能温控器	发明	2011101171795	40669	山东大学	张春华、刘玉建	3 万
18	无调制解调 TTL 电平 DC 电源线上的通信结构	发明	2012101924811	41072	山东大学	张春华、张佰力、刘玉建	3 万
19	一种智能连续捕鼠器	发明	2012103525341	41172	山东大学	孙晓明、万桂怡、崔建军	3 万
20	一种自动连续灭蝇器	发明	2014106368178	41955	山东大学	孙晓明、孙文健、吴明海、李冬梅	3 万
21	超薄板材脉冲激光微铆接方法及其专用装置	发明	ZL20081 0014018. 1	39468	山东大学	季忠, 等	30 万
22	一种提高块体非晶合金及其结构件室温塑性的方法及装置	发明	2012102409837	2012. 07. 11	山东大学	季忠, 等	3 万
23	一种高缓冲性能的机床床身结构及其制备方法	发明	2012105634945	2012. 12. 21	山东大学	季忠, 等	10 万
24	一种高阻尼性机床构件的精密成型方法	发明	2012105628126	2012. 12. 21	山东大学	季忠, 等	10 万

25	超薄板材脉冲激光同步铆合焊接方法及装置	发明	2015101190830	2015.03.18	山东大学	季忠, 等	10 万
26	多靶点型他米巴罗汀衍生物及其制备方法和应用	发明	ZL201510652561.4	2015.10.10	山东大学	张颖杰, 徐文方, 江余祺, 李晓杨, 侯金宁, 丁永正	20 万
27	一种苯并氧化呋咱组蛋白去乙酰化酶抑制剂及其制备方法和应用	发明	ZL201510019386.5	2015.01.15	山东大学	张颖杰, 徐文方, 段文文	20 万
28	一种自激振动型柔性叶片搅拌器	新型	ZL 2015 2 0592188.3	2015.08.03	山东大学	杨锋苓, 张翠勋, 周慎杰	面议
29	一种半圆管形挡板及带有该半圆管形挡板的搅拌槽	新型	ZL 2015 2 0363406.6	2015.05.28	山东大学	杨锋苓, 张翠勋, 周慎杰	面议
30	网格状圆盘涡轮式搅拌器	新型	ZL 2012 2 0664928.6	2012.12.05	山东大学	杨锋苓, 周慎杰, 张翠勋	面议
31	一类错位叶片式搅拌器	新型	ZL 2012 2 0750238.2	2012.12.31	山东大学	周慎杰, 杨锋苓	面议
32	一种提升式搅拌器	新型	ZL 2015 2 0916738.2	2015.11.17	山东大学	周慎杰, 杨锋苓	面议
33	基于 ARM 单片机混沌映射控制的混沌搅拌控制系统	发明	ZL 2013 1 0351745.8	2013.08.13	山东大学	周慎杰, 杨锋苓	面议
34	一种改进的双级喷射式制冷系统	发明	201410783823.6	2014.12.16	山东大学	赵红霞, 等	面议
35	一种液体中间增压的蒸汽压缩-喷射耦合制冷系统	发明	201410782150.2	2014.12.16	山东大学	赵红霞, 等	面议
36	一种三级喷射式制冷系统	发明	201410781488.6	2014.12.16	山东大学	赵红霞, 等	面议
37	一种改进的双级喷射式制冷系统	发明	201410783823.6	2014.12.16	山东大学	赵红霞, 等	面议
38	一种改进的蒸汽压缩-喷射耦合制冷系统	发明	201410783825.5	2014.12.16	山东大学	赵红霞, 等	面议

39	一种磁场强化固体除湿和再生的方法和装置	发明	201310293351.1	2013.07.12	山东大学	赵红霞, 等	面议
40	一种应用电磁冷冻法的低温保存装置及其操作方法	发明	201410042651.7	2014.01.28	山东大学	赵红霞, 等	面议
41	一种动物实验专用 LED 照明装置	发明	ZL201410103905.1	2014.03.19	山东大学	刘萍	面议
42	带有配风孔板的湿式冷却塔	发明	ZL 2013 1 0574025.8	2013.11.15	山东大学	史月涛 高明 孙奉仲 赵元宾	20 万元
43	一种湿式布袋深度除尘系统	发明	ZL 2013 1 0587654.4	2013.11.21	山东大学	史月涛 高明 孙奉仲 赵元宾	10 万元
44	一种湿式布袋深度脱硫装置及脱硫方法	发明	ZL 2013 1 0663172.2	2013.12.10	山东大学	史月涛	10 万元
45	一种带有分隔墙的双层湿冷塔	发明	ZL 2015 1 0149709.2	2015.03.31	山东大学	史月涛 高明 孙奉仲 赵元宾	10 万元
46	一种带有斜置冷却三角的间接冷却塔	发明	ZL 2015 1 0148451.4	2015.03.31	山东大学	史月涛 高明 孙奉仲 赵元宾	20 万元
47	一种冷却三角花瓣状布置的间接冷却塔	发明	ZL 2015 1 0148728.3	2015.03.31	山东大学	史月涛 高明 孙奉仲 赵元宾	50 万元
48	一种双层间接冷却塔	发明	ZL 2015 1 0149707.3	2015.03.31	山东大学	史月涛 高明 孙奉仲 赵元宾	10 万元
49	一种冷却塔脱硫塔烟囱三塔合一的装置及脱硫方法	发明	ZL 2015 1 0003531.0	2015.01.06	山东大学	史月涛 陆万鹏 高明 孙奉仲	10 万元
50	具有雨区动能回收的自然通风湿式冷却塔	发明	ZL 2015 10041530.5	2015.01.27	山东大学	史月涛 史蔚然	30 万元
51	一种地理式模块化拱形混凝土雨水收集存储系统	专利类型		2015.7	山东大学	张炯等	
52	一种初期雨水处理系统	发明专利		2017.3	山东大学	张炯等	

53	一种纯水机废水利用系统	发明专利		2017.5	山东大学	张炯等	
54	一种家用废水利用系统	实用新型		2017.5	山东大学	张炯等	
55	一种地埋式雨水净化一体化系统	实用新型		2016.6	山东大学	张炯等	
56	一种地埋式雨水曝气生物过滤系统	实用新型		2016.5	山东大学	张炯等	
57	一种初期雨水旋流式固液分离设施	实用新型		2016.5	山东大学	张炯等	
58	一种用于初期雨水过滤的雨水进水口拦污栅	实用新型		2016.5	山东大学	张炯等	
59	一种地埋式模块化拱形混凝土雨水收集存储系统	实用新型		2016.5	山东大学	张炯等	
60	一种初期雨水处理系统	实用新型		2016.5	山东大学	张炯等	
61	一种用于雨水收集的狭缝管	实用新型		2016.3	山东大学	张炯等	
62	一种用于雨水收集的透水性混凝土管	实用新型		2016.3	山东大学	张炯等	
63	一种用于雨水收集的穿孔管	实用新型		2016.3	山东大学	张炯等	
64	透水路面系统渗透系数原位测试仪	实用新型		2016.1	山东大学	张炯等	
65	城市透水路面结构及基于该透水路面的雨水收集利用系统	实用新型		2016.1	山东大学	张炯等	
66	透水路面雨洪径流近似试验模拟装置	实用新型		2015.01	山东大学	张炯等	
67	径流作用下颗粒输运和透水路面堵塞近似模拟装置	实用新型		2015.01	山东大学	张炯等	
68	Pdcd4 作为靶点在制备抗抑郁症药物中的用途	发明	201710097182	2017.2.22	山东大学	张利宁 李媛 王群	面议
69	成熟形式 IL-37 在制备抑制肿瘤转移药物中的用途	发明	201710104564	2017.02.24	山东大学	张利宁 李玉兰 王群	面议
70	3-甲基腺嘌呤在制备治疗动脉粥样硬化及其相关疾病的药物中的应用	发明	201410188615	2014.5.6	山东大学	张利宁 戴申 郭春	面议
71	一种具有抗肿瘤活性的融合多肽及其应用	发明	201510374408	2014.05.29	山东大学	张利宁 郭春 李泽群	面议
72	从马齿苋中提取吡啶类酰胺生物碱的工艺	发明	201210594775.7	2012.12.31	山东大学	向兰	10万

	及其检测方法.						
73	一种圆柱型注塑磁块磁通量在线检测装置及检测方法	发明	201510019192.5	2015-01-14	山东大学	林明星	面议
74	一种微小型铁磁零件自动整列充磁装置及方法	发明	201510014845.0	2015-01-12	山东大学	林明星	面议
75	一种微注塑成型自动嵌取件装置	发明	2014102166088	2014-05-21	山东大学	林明星	面议
76	一种用于微注塑磁件的自动包装系统	发明	2014104527748	2014-09-05	山东大学	林明星	面议
77	一种叠放板材的单张自动输送装置	发明	201310422846.X	2013-09-16	山东大学	林明星	面议