

全日制专业学位研究生公开申请发明专利情况一览

序号	学院	姓名	学号	导师	专利名称	专利申请\公开、授权号	
1	材料学院	施丰华	292430105005	王海波	一种光生物反应器	201010245610. x	CN 101942383A
2	材料学院	黄斌	602430105010	李东旭	一种以干法脱硫灰为原料的底层粉刷石膏及其制备方法	201110336022. 1	
3	化工学院	朱佳	292430117010	苏贤斌	一种高纯度二酮哌嗪环肽的制备方法	201110025008. X	CN102146065A
4	理学院	茅金龙	602430117040	姚成	一种二聚酸型共聚尼龙的制备方法	201210001343. 0	CN102532530A
5	城建学院	杜春泉	602430125004	朱顺兵	一种基于ZIGBEE的重大危险源监控仿真实验系统	201210202406. 9	CN102692877A
6	材料学院	王飞	602430105015	钱海燕	一种六方片状氢氧化镁的制备方法	201110336270. 6	CN102502726A
7	材料学院	郑大海	602430105021	祝社民	一种袋式脱除NO _x 催化剂及其制备方法	201210221063. 0	CN102698740A
8	生工学院	龚文静	292430139004	虞龙	一种凝结芽孢杆菌及其在混合发酵产L-乳酸中的应用	201210172600. 7	CN102653725A
9	生工学院	龚文静	292430139004	虞龙	一种阿维菌素B1a高产菌株及其应用	201210113850. 3	CN102634471A
10	生工学院	苟冬梅	602430139001	姜岷	一株产丁二酸基因工程菌及其发酵生产丁二酸的方法	201210096712. 9	CN102604880A
11	生工学院	王淑娟	602430139009	应汉杰	一种利用工业废酵母联产葡聚糖、甘露糖和蛋白的方法	201110288635. 2	CN102329380A
12	生工学院	王珩	612085238003	缪冶炼	从香蕉皮中提取谷氨酸脱羧酶及生产γ-氨基丁酸的方法	201210215235. 3	CN102703408A
13	化工学院	张建长	602430117060	黄彦	一种氢气分离器	201210485186. 5	
14	化工学院	吴伟	602430117047	黄彦	一种适用于异种金属材料焊接的焊接结及其制备方法	201210244679. X	CN102407408A
15	化工学院	吴伟	602430117047	黄彦	一种碳化硅复合粉体及其制备工艺	201210402815. 3	
16	机械学院	杨阳	602430107004	赵建平	一种用于合成高吸水性树脂的搅拌反应装置	201210324788. 2	CN102784613A
17	机械学院	宁雷	602430107010	朱跃钊	漆包线生产过程余热综合利用的系统和方法	201110438871. 8	CN102522157A
18	机械学院	宁雷	602430107010	朱跃钊	燃油泵	201210381577. 2	
19	机械学院	宁雷	602430107010	朱跃钊	一种直通式太阳能集热高温反应器	201210402519. 3	
20	材料学院	杨阳	292430105013	朱云峰	一种纳米镁基储氢材料及其制备方法	201110363698. X	CN 102418018 A
21	生工学院	万文倩	292430136005	胡永红	一种利用链霉菌发酵生产安来毒素的优化工艺	201110200451. 6	CN 102250993 A
22	生工学院	郭彦涛	292430136006	苏贤斌	一种米诺膦酸关键中间体及其合成方法及由该中间体合成米诺膦酸的方法	201110032209. 2	CN102093352A
23	生工学院	龚文静	292430139004	虞龙	一种阿维菌素B1a高产菌株及其应用	201210113850. 3	
24	生工学院	左静	292430139006	黄和	一株耐高温柠檬酸生产菌株	CN201110360406.	CN 102352322 A
25	生工学院	王瑶函	292430139008	胡永红	一种从链霉菌发酵液中提纯子囊霉素的方法	201110200242. 1	CN102408435A
26	材料学院	杨波	602430105018	祝社民	一种SCR脱硝催化剂再生方法	201210100560. 5	

27	化工学院	周国栋	602430117064	陈小强	用于检测新霉素的囊泡探针、用途及制备方法		CN103232358A
28	化工学院	周国栋	602430117064	陈小强	用于检测乙酰胆碱酯酶及其抑制剂活性的探针、用途及制备方法		CN103073427A
29	化工学院	王惠琳	602430117017	陈小强	用于检测乙酰胆碱酯酶活性抑制率的探针、用途及制备方法		CN103214451A
30	化工学院	李红燕	602430117007	王晟	一种Cu/p-NiO/n-NiFe ₂ O ₄ 复合半导体光催化剂的制备方法	CN102407120A	CN102407120B
31	化工学院	李红燕	602430117007	王晟	一种贵金属负载p-NiO/n-NiFe ₂ O ₄ 复合半导体光催化剂的制备方法	CN102389809A	CN102389809B
32	化工学院	刘艳秋	602430117013	任晓乾	一种用于催化合成丁二酸二烷基酯的催化剂制备方法		CN103170370A
33	化工学院	孙守飞	612085216057	任晓乾	一种MWW型分子筛载体催化剂和其制备方法以及应用		CN103028430A
34	化工学院	杨柳柳	602430117023	张利雄	一种纳米片状球形锐钛矿二氧化钛及其制备方法		CN103011273A
35	化工学院	何为	602430117035	张利雄	一种微结构反应器中相转移催化法制备原脂类的方法		CN103254046A
36	化工学院	邱新民	602430117041	暴宁钟	一种金属油酸盐的制备方法		CN103012109A
37	化工学院	邱新民	602430117041	暴宁钟	铜基纳米太阳能电池材料的制备方法		CN103112885A
38	材料学院	龚志杰	602430105009	张其土	一种微波介质陶瓷及其制备	CN102659399A	CN102659399B
39	材料学院	浦兆斌	602430105013	张其土	一种环保型紫外探测器用丙烯酸基胶粘剂及其制备方法		CN102604569A
40	材料学院	邵芝祥	602430105014	黄健、魏无际	用于制备高效吸附苯系物纤维的原料组合物及制备方法		CN103014900A
41	材料工程	张君君	612085204007	沈晓冬	一种块状SiO ₂ -Y ₂ O ₃ 复合气凝胶的制备方法		CN103086692A
42	生工学院	唐容容	602430139008	胡永红	一种链霉菌及多抗菌素代谢调控发酵工艺	CN102643764A	CN102643764B
43	生工学院	唐容容	602430139008	胡永红	一种酿酒酵母及其补料分批发酵生产S-腺苷甲硫氨酸的工艺		CN102676409A
44	生工学院	唐容容	602430139008	胡永红	一种凝结芽孢杆菌及其高密度发酵的工艺		CN102943057A
45	生工学院	孟小琴	602430139007	胡永红	一种从酿酒酵母发酵液中分离纯化赤藓糖醇的方法	CN102249856A	CN102249856B
46	生工学院	张春伟	602430139023	应汉杰	枯草芽孢杆菌在高产腺苷且联产乙偶姻中的应用		CN102876760A
47	生工学院	李彦敏	602430139004	刘晓宁	一种疏水性高吸油软质聚氨酯泡沫材料及其制备方法		CN103059252A
48	生工学院	雷文	602430139003	刘晓宁	一种拟均相弱碱性阴离子交换树脂分离有机酸的方法		CN103058848A
49	生工学院	杨晶	602430139012	朱玉亮	佰草菇中一种葡聚四糖重复片段的简易合成方法		
50	生工学院	商静生	612085216100	黄和	一种含正己烷的裂殖壶菌菌体残渣的应用		CN102965396A
51	理学院	张涛	612085216104	田丹碧	一种制备海藻糖晶体的方法		CN102924539A
52	理学院	李燕萍	612085216110	田丹碧	一种纳米金比色测糖方法		CN102854181A
53	理学院	吴春辉	602430117019	朱红军	一种含吡啶基吡啶的亚氨基苯并噻嗪化合物与防治植物病虫害的应用		
54	理学院	陈晨	602430117001	朱红军	一种邻苯二甲酰胺类衍生物、农用与园艺用杀虫剂及其施用方法		
55	理学院	孙艳雪	602430117015	朱红军	一种微波辐射合成水解聚马来酸酐的方法及作水处理剂的应用		
56	环境学院	刘希	602430130005	张宇峰	去除水中抗生素的吸附剂制备方法、制得吸附剂及应用		CN103111265A
57	环境学院	刘希	602430130005	张宇峰	去除水中抗生素的颗粒状吸附剂的制备方法、制得吸附剂及应用		CN103111266A
58	环境学院	储海蓉	602430130003	徐炎华	一种处理难降解有机废水的光/电Fenton装置		CN102659223A
59	环境学院	王超民	602430130009	徐炎华	一种吡虫啉废水的预处理工艺		CN103145302A
60	环境学院	储海蓉	602430130003	徐炎华	一种处理难降解有机废水的光/电Fenton装置		CN102659223A
61	环境学院	齐菲	602430114007	赵贤广	一种高压电容吸附除盐装置及工艺		CN103253745A
62	材料学院	雷东移	612085204014	李东旭	一种石膏基高强胶凝材料的制备方法	201310660955.5	
63	材料学院	雷天起	612085204015	祝社民	一种复合金属硫酸盐系烟气脱硝催化剂及其制备方法	201310547039.0	CN103638939A

64	材料学院	李成亮	612085204039	祝社民	一种低中温分解N ₂ O的复合氧化物催化剂及其制备方法	201310186467.5	CN103263928A
65	材料学院	沈韦韦	612085204054	张云灿	一种亚临界醇挤出应力诱导硫化橡胶粉脱硫化反应的方法	201310751262.7	
66	材料学院	吴兰兰	612085204018	崔升	一种胺基改性二氧化硅气凝胶及其在重金属离子吸附剂中的应用	CN201310363455.	CN103432985A
67	材料学院	周强	612085204008	管自生	一种制备微纳米硅基超疏水涂层的方法及其用途	201310405371.3	CN103450801A
68	材料学院	纵宇浩	612085204023	沈岳松 祝社民	一种船机用三效脱除NO _x 、CO和HC的催化剂及制备方法	201310358616.1	CN103433028A
69	化工学院	丁维华	612085216013	黄彦	一种基体材料及其制备工艺	201310130644.8	CN103252170A
70	化工学院	高海霞	612085216001	孔岩	用于邻苯二酚制愈创木酚的催化剂及其制备方法	201310669689.2	
71	化工学院	韩秋	612085216021	金万勤	一种有机-无机复合材料分散器	201310304501.4	CN103331122A
72	化工学院	李海锋	612085216046	周幸福	一种多孔钛膜光电催化废水反应装置	2013100912629	CN103159299
73	化工学院	刘德忠	622085216024	顾学红	一种高强度的中空纤维及其制备方法	201310754315.0	CN103657436A
74	化工学院	时振洲	612085216087	顾学红	一种制备多通道陶瓷中空纤维膜的方法	201310244094.2	CN103349918A
75	化工学院	孙守飞	612085216057	任晓乾	一种类水滑石催化剂、制备方法及其应用	201410069713.3	
76	化工学院	谈朋	612085216006	刘晓勤	一种磁性吸附剂、制备方法及其在燃料油脱硫中的应用	CN201310291052	CN103331142A
77	化工学院	王莉	612085216089	陈小强	谷胱甘肽荧光探针及其制备方法和用途	201310232554.X	
78	化工学院	王倩倩	612085216091	汪勇	一种油水分离用海绵的制备方法	201310482138.5	CN103537120A
79	化工学院	杨斌斌	612085216007	邵宗平	一种高温CO ₂ 分离膜的制备方法	201310017357.6	CN103071397A
80	化工学院	叶飞	612085216077	邵宗平	一种利用机械力化学法合成锂离子负极材料的方法	201310557436.6	CN103606661A
81	化工学院	殷孝谦	612085216050	刘晓勤	一种高稳定性金属有机骨架杂化材料、制备方法及其应用	201310638349.3	CN103694260A
82	环境学院	康凯	612085229007	徐炎华	一种双功能催化剂ABK/Y及其制备方法和应用	201410056695.5	
83	机械学院	陈明濠	612085206011	周勇军	微流量超高压往复自控泵	201310096330.0	CN103147969A
84	机械学院	姜雪峰	622085201022	朱亚军	一种液压回转制动节能控制系统	CN201310401704.	CN103470557A
85	机械学院	温鸣科	612085206005	凌祥	分离式翅片板蒸汽发生器	201210110507.3	CN102635842A
86	机械学院	张阔	612085206018	朱跃钊	一种超临界循环水氧化处理废水的系统	201310584984.8	CN103553254A
87	机械学院	张阔	612085206018	朱跃钊	一种超临界循环水氧化处理废弃物与蒸汽联产工艺	201310584953.2	CN103553202A
88	机械学院	张阔	612085206018	朱跃钊	一种循环水氧化陶瓷壁式反应器	201310586563.9	CN103588280A
89	机械学院	张阔	612085206018	朱跃钊	一种有机废水超临界发电的系统和方法	201110439622.0	CN102531259A
90	机械学院	张阔	612085206018	朱跃钊	一种生物质连续热解与资源化利用的系统和方法	201110439621.6	CN102719258A
91	机械学院	周玲君	612085201006	殷晨波	一种动臂节能控制系统	201310327981.6	CN103397679A
92	机械学院	周玲君	612085201006	殷晨波	一种平衡阀及其试验系统	201310312328.2	CN103343829A
93	机械学院	朱力	612085206025	凌祥	应用于MVR系统的超重力除雾器	201410083301.5	
94	交通学院	蔡骁	22622085213097	高洪梅	一种空心圆柱水泥稳定土试样与养护装置及使用方法	201310585368.4	CN103630433A
95	理学院	戴娟	612085216125	徐浩	一种三氮唑并嘧啶类衍生物及其制备方法	201310264352.3	CN103275087A
96	理学院	傅晓东	612085216113	万嵘	一种具有杀虫作用的卤苯氰基吡啶类化合物、制备方法及应用	201310117550.7	CN103159744A
97	理学院	李历	612085216126	郭会明	一种食醋液态发酵营养盐配方及食醋液态半连续发酵方法	201410070401.4	
98	理学院	李松	612085216124	肖涛	一类芳氧苯氧丙酸酰胺类除草剂	201410068993.6	
99	理学院	梁振义	612085216105	刘宝春	一种纳米ATO水性浆料的制备方法	201310239240.2	
100	理学院	严伟强	612085216127	杨文忠	一种常温绿色高效复合型金属表面处理剂	201310442073.2	

101	理学院	朱吉	612085216118	姚成	一种地沟油直接酯化酯交换制备油脂基多元醇的方法	201310213259. X	CN103275306A
102	生工学科群	卜玉静	612085221005	陈璞	一种阳离子型聚肽, 以及基于所述聚肽的siRNA基因转染试剂及其制备方法	201310672732. 0	CN103694317A
103	生工学科群	曹治	612085216099	应汉杰	次黄嘌呤核苷酸的生产方法	201310106699. 5	CN103451255A
104	生工学科群	陈旭	612085238002	姜岷	产丁二酸基因工程菌及其构建及应用	201210392834. 2	CN102864116A
105	生工学科群	高盼	612085235003	陈国广	一种2-(咪唑并[1, 2-a]吡啶-3-基)乙酸甲酯的制备方法	CN201210418011. 1	CN102887897A
106	生工学科群	李佼佼	612085216096	胡永红	一种GA ₄ 和/或GA ₇ 的分离纯化方法	CN201210464476. 1	CN102942547A
107	生工学科群	李佼佼	612085216096	胡永红	一种安来霉素A与B分离方法	CN201310135343. 1	CN103232530A
108	生工学科群	刘其彦	22622085216100	应汉杰	5'-尿苷酸二钠的溶析结晶方法	201310408315. 5	CN103435669A
109	生工学科群	刘亚南	22612085238007	应汉杰	超高交联树脂SX-01及其应用	201310191552. 0	CN103254333A
110	生工学科群	沈海波	612085238020	郑涛	一种提高微生物燃料电池细胞内外电子传递效率和产电性能的方法	201410078810. 9	CN103811785A
111	生工学科群	万青	612085238038	姜岷	产丁二酸的菌株及其生产丁二酸的方法和用	201210392035. 5	CN102864113A
112	生工学科群	汪丹丹	612085238022	熊晓辉	一种鉴别蜂蜜中淀粉糖浆掺假的高效液相色谱测定方法	201310728497. 4	
113	生工学科群	王佳乐	612085238023	王浦海	一种瑞替加滨的合成方法	201410038209. 7	
114	生工学科群	巫亮	612085238011	胡南	一株海杆菌及应用	201310660825. 1	
115	生工学科群	袁爱邦	612085238015	郭凯	一种酸性聚合树脂类有序介孔材料及其制备方法与用	201310227730. 0	CN103304957A
116	生工学科群	袁爱邦	612085238015	郭凯	一种利用微通道反应器生产柠檬酸酯的方法	201310436689. 8	CN103497104A
117	生工学科群	袁爱邦	612085238015	郭凯	一种非均相酸性催化剂及其制备方法与用	201310429965. 8	CN103506156A
118	生工学科群	詹伊婧	612085238004	徐虹	一种共表达L-阿拉伯糖异构酶基因和甘露糖-6-磷酸异构酶基因的基因工程菌	201310519792. 9	CN103555646
119	生工学科群	赵向雨	22612085216097	应汉杰	一种高效气提耦合发酵制备丁醇的装置和方法	201310531119. 7	CN103555572A
120	土木学院	郝剑楠	612085213020	程小武	预制复合木楼盖板	CN201310308264. 1	CN103410264A
121	土木学院	刘宇	612085213023	陆伟东、岳孔	一种基于木材气干密度参数的胶合木构件加压制备工艺	201310724445. X	CN103692506A
122	土木学院	唐伟	22612085213017	胡夏闽	用连续吊筋补强腹板开洞压型钢板组合梁及制备安装方法	201310415070. 9	CN103437498A
123	土木学院	唐伟	22612085213017	胡夏闽	一种带有加劲肋的腹板开洞压型钢板组合梁及制备安装方法	201310416565. 3	CN103437499A
124	土木学院	唐伟	22612085213017	胡夏闽	用于闭口式压型钢板组合楼盖的直插开合式吊顶挂钩	201310483183. 2	CN103556765A
125	土木学院	唐伟	22612085213017	胡夏闽	一种钢梁腹部浇灌混凝土的组合梁	201310187357. 0	CN103266720A
126	土木学院	王碧波	22612085213008	陆伟东	一种条带FRP纵向增强的单向正交胶合木	CN201310483522. 1	CN103556772A
127	土木学院	王碧波	22612085213008	陆伟东	一种带竖嵌FRP增强层板的单向正交胶合木	CN201310484569. 1	CN103556772A
128	土木学院	王慧萍	622085213024	董军	一种免屈曲低屈服点钢-复合材料耗能支撑	201310414759. X	CN103437450A
129	土木学院	王旭	612085213050	郑廷银	一种带长度调节装置的支撑杆	201310542741. 8	CN103573008A
130	土木学院	张诗浩	622085213065	叶燕华	一种叠合楼板与梁的拼接方法	201310421804. 4	CN103470040A
131	土木学院	张志宇	612085213006	郑廷银	一种混合抗剪连接件	201310542141. 1	CN103572839A
132	自动化学院	王正飞	22612085210015	钱夏夷	一种测定反应堆用材料氦气扩散系数的全自动设备及方法	201310683037. 4	CN103616317A
133	自动化学院	张家祯	622085210015	梅磊	一种磁悬浮轴承盘式混合励磁双凸极风力发电机	201310203116. 0	CN103244357A