

序号	专利名称	专利号	专利类性	发明人
1	一种壳聚糖复合缩醛化聚乙烯醇医用敷料的制备方法	ZL201110239512	发明专利	魏坤;许为康
2	一种双能减影胸部X射线图像的运动校正系统	ZL201110267148	发明专利	郭圣文
3	一种高生物活性的可切削微晶玻璃材料的制备方法	ZL201110298887	发明专利	陈晓峰;张海希;李玉莉;苗国厚;罗小刚;韩雪
4	一种数字图像中颗粒状对象的自动分割方法	ZL201110267255	发明专利	郭圣文
5	用于癌症诊断与治疗的靶向纳米粒传输系统的构建方法	ZL201110008653	发明专利	魏坤;凌友
6	PHBV纳米纤维支架材料及其制备方法和应用	ZL201010249413	发明专利	王迎军;陈聪;杜昶
7	HA/胶原/PVP半互穿聚合物网络支架的制备方法	ZL200910146266	发明专利	王迎军;宁成云;尹兆益;谭帼馨
8	一种HA/胶原/壳聚糖互穿聚合物网络支架的制备方法	ZL200910149959	发明专利	宁成云;王迎军;尹兆益;魏坤;张德贵
9	HA/壳聚糖/PVP半互穿聚合物网络支架的制备方法	ZL200910141569	发明专利	王迎军;宁成云;尹兆益;马强
10	一种假手控制系统及其控制方法	ZL201110027167	发明专利	吕俊;李远清;顾正晖
11	一种pH敏感型原位凝胶纳米缓释眼药水的制备方法	ZL201110008693	发明专利	魏坤;凌友
12	一种含有表皮生长因子的透明面膜及其制备方法	ZL201110127080	发明专利	魏坤;吴远
13	一种胶原/生物玻璃/透明质酸组织修复材料的制备方法	ZL200910040463	发明专利	陈晓峰;孟永春;王迎军;赵娜如;吴刚;徐彩霞;苗国厚;张娟娟
14	载药羟基磷灰石/PLGA/壳聚糖分层微球的制备方法	ZL201210034762	发明专利	魏坤;许为康
15	一种1-金刚烷胺盐酸盐羧纤维素酯及其制备方法	ZL201110071485.X	发明专利	刘卅;郭建维;段文利;廖兵;庞浩
16	一种不含防腐剂的医用原位胶凝剂及其制备方法	ZL201110143225	发明专利	魏坤;张捷
17	胶原改性的聚己内酯/生物活性玻璃复合材料的制备方法	ZL201110031875.4	发明专利	陈晓峰;罗小刚;李玉莉;沈德勇;胡庆
18	颗粒定向排列的纳米羟基磷灰石/胶原支架的制备方法	ZL2009101369972	发明专利	王迎军;宁成云;尹兆益;郑华德
19	一种单分散纳米微球药物载体的制备方法	ZL201110008692.0	发明专利	魏坤;凌友
20	医用镁合金金属零件的选区激光熔化成型装置及方法	ZL201010202552.2	发明专利	杨永强;王迪;苏旭彬
21	颗粒定向排列的纳米羟基磷灰石的制备方法	ZL2009101416738	发明专利	宁成云;王迎军;尹兆益;郑华德;张德贵
22	主客体自组装制备瓶刷状聚合物的方法	ZL201310414569.8	发明专利	刘卅;王艳艳;任力;王迎军
23	具有分层结构和海岛型形貌PLGA/PCL复合微球的制备方法	ZL201310364246.2	发明专利	王迎军;曹晓东;程德林;叶晓玲
24	一种环糊精多醛交联剂的应用方法	ZL2013102678378	发明专利	刘卅;蔡洁;任力;王迎军
25	一种抗菌角膜修复材料及其制备方法	ZL2013101817725	发明专利	王迎军;刘杨;任力
26	一种由PLGA/碳酸钙多孔复合微球构建三维支架的方法		发明专利	王迎军;曹晓东;程德林
27	一种多级孔生物活性陶瓷的制备方法和应用		发明专利	叶建东;刘高梅;刘艳春
28	一种组织引导再生用胶原膜的制备方法	ZL2013100307852	发明专利	任力;季培红;秦晓杰;王迎军;刘卅
29	一种组织引导再生用胶原基复合生物膜的制备方法	ZL2013100307922	发明专利	任力;季培红;秦晓杰;王迎军;刘卅
30	用于组织修复的功能性聚氨酯可降解修复材料的制备方法	ZL201210560386	发明专利	吴刚;陈龙;王迎军;邓春林;杜昶
31	一种磷灰石中空微球及其制备方法	ZL2012105604704	发明专利	王迎军;黄淼俊;赵娜如;杜昶
32	一种中空分级结构羟基磷灰石微球及其制备方法和应用	ZL2012105500546	发明专利	王迎军;杨辉;杜昶;赵娜如
33	一种仿生胶原膜包被的培养器皿及制备方法	ZL2012105370684	发明专利	王迎军;翟志臣;姚咏端

34	一种细菌纤维素/聚乙烯醇复合材料及其制备方法和应用	ZL2012105103448	发明专利	王迎军;任力;李立凤
35	溶胶凝胶生物玻璃-高分子杂化材料的制备方法	ZL2012103584782	发明专利	吴刚;邓春林;黄超;陈龙;陈晓峰;王迎军
36	一种基于CCD视觉定位的复杂零件制造方法及其设备		发明专利	王迪;杨永强;刘睿诚
37	基于稳态视觉诱发电位的异步脑开关方法		发明专利	李远清;潘家辉
38	PLGA/羟基磷灰石/碳酸钙复合微球及其制备方法	ZL201210244725	发明专利	王迎军;程德林;曹晓东;高会场;郝丽静
39	一种具有多孔壳层的PLGA/碳酸钙复合微球及其制备方法	ZL2012102341745	发明专利	王迎军;程德林;曹晓东
40	生物可降解高分子包封水溶性分子微球的制备方法	ZL2012102242519	发明专利	吴刚;陈龙;邓春林
41	一种激光扫描熔化金属粉末焊接方法及其装置		发明专利	王迪;杨永强;刘睿诚
42	一种脑部肿瘤头皮定位图像处理方法		发明专利	杨荣骞;何煦佳;吴效明;白红民
43	磷酸钙盐/六方介孔硅/PLGA骨组织支架的制备方法		发明专利	魏坤;许为康
44	羟基磷灰石/PLGA/壳聚糖三维多孔支架的制备方法		发明专利	魏坤;许为康
45	一种三维超声图像的分割方法		发明专利	郭圣文
46	一种三维超声图像的斑点处理方法		发明专利	郭圣文
47	用于骨缺损修复的生物活性玻璃陶瓷材料的制备方法		发明专利	陈晓峰;李正茂;赵娜如
48	基于多模态脑机接口的智能轮椅		发明专利	李远清;王洪涛
49	基于胸部CT图像的肺气肿计算机辅助诊断系统		发明专利	郭圣文
50	一种基于配准的CT图像全心脏自动分割系统		发明专利	杨荣骞;黎丽华;吴效明;蔡肯;黄岳山
51	具有生物活性涂层的聚合物人工骨替换材料及其制备方法		发明专利	沈德勇;方立明;陈晓峰;宁成云;郭远军
52	六方介孔硅增强型聚乙交酯-丙交酯微球支架的制备方法		发明专利	魏坤;魏欣苗
53	纳米磷酸钙增强型聚乙交酯-丙交酯微球支架的制备方法		发明专利	魏坤;魏欣苗
54	一种含有聚丙烯酸和透明质酸钠的人工泪液及其制备方法		发明专利	魏坤;张捷
55	镁合金表面等离子喷涂Ca-P生物活性涂层的方法		发明专利	宁成云;郭远军
56	一种含表皮生长因子和茶树油的抗痘组合物及制备方法		发明专利	魏坤;吴远
57	基于耳机接口的手机心音检测系统及其检测方法		发明专利	吴效明;张培垒
58	一种用于临床介入治疗的可调控硬度智能导管		发明专利	董华;陈晓峰;曹晓东
59	一种便于冷却的激光熔覆喷嘴及其制造方法		发明专利	杨永强;苏旭彬;王迪
60	一种仿生型改性胶原组织修复材料的制备方法		发明专利	任力;王迎军;田小俊;林绣丹
61	一种角膜修复材料透氧量的测试方法及装置		发明专利	任力;王迎军;王家鸣;赵连娜
62	一种表面改性的人工晶状体及表面改性方法	ZL2014101828688	发明专利	任力;周立;曹吉;吴明星;刘卅;王迎军;刘奕志
63	一种细菌纤维素/织物层状复合材料及其制备方法	ZL201410165246.4	发明专利	任力;王迎军;张雪婷;刘卅;李立凤
64	一种硅掺杂钙磷陶瓷的表面处理方法	ZL201410114831.1	发明专利	邓春林;郑艳霞;邱萱;董刚;王迎军;吴刚
65	多功能医学治疗物质体复合器		发明专利	卢建熙;卢霄;陈雷;王迎军;任力;王臻
66	一种钙磷陶瓷活化表面及制备方法	ZL201310711804.8	发明专利	邓春林;邱萱;吴刚;王迎军
67	一种生物陶瓷表面的磷酸钙纳米棒及制备方法	ZL2013107173613	发明专利	邓春林;邱萱;吴刚;王迎军

68	一种表面改性的涂层包载药物的人工晶状体及其制备方法	ZL2012105572065	发明专利	王迎军;任力;焦艳;郑志雯
69	一种具有多孔壳层的PLGA/碳酸钙复合微球及其制备方法	ZL2012102341745	发明专利	王迎军;程德林;曹晓东
70	PLGA/羟基磷灰石/碳酸钙复合微球及其制备方法	ZL2012102447256	发明专利	王迎军;程德林;曹晓东;高会场;郝丽静
71	一种具有规则互穿网络结构的骨软骨三维支架及其制备方法	ZL2014100974827	发明专利	吴刚;王磊;郭琳;陈龙
72	用于骨修复的聚合物-生物玻璃杂化材料的制备方法		发明专利	吴刚;柯晓天;黄超
73	用于组织修复的温敏功能性聚合物、水凝胶的制备方法	ZL201310586631.1	发明专利	吴刚;王磊
74	多场耦合体外细胞实验装置及方法	ZL2013103041901	发明专利	宁成云;余遵雄;王迎军
75	生物医用压电材料极化装置及方法	ZL2013103042228	发明专利	宁成云;余遵雄
76	一种密度可控钛纳米棒阵列的制备方法		发明专利	宁成云;钟梅玲;王迎军
77	一种细菌纤维素/胶原-壳聚糖复合材料及其制备方法	ZL2012103640975	发明专利	任力;王迎军;朱勇军;李立风
78	多角度超声波加载的体外细胞学实验装置及方法		发明专利	宁成云;余遵雄
79	组织工程支架动态力学实验装置及方法	ZL201410227965.4	发明专利	宁成云;余遵雄
80	钛纳米棒-聚多巴胺-共掺杂锌和银复合材料及其制备与应用	ZL201410229644.8	发明专利	宁成云;钟梅玲
81	高强度胶原组织修复材料制品的制备方法	ZL2009100380620	发明专利	吴刚;王迎军
82	一种硅掺杂钙磷陶瓷的表面处理方法		发明专利	邓春林;郑艳霞;邱萱;董刚;王迎军;吴刚
83	一种具有规则互穿网络结构的骨软骨三维支架及其制备方法		发明专利	吴刚;王磊;郭琳;陈龙
84	一种表面改性的人工晶状体及表面改性方法		发明专利	任力;周立;曹吉;吴明星;刘卅;王迎军;刘奕志
85	一种细菌纤维素/织物层状复合材料及其制备方法		发明专利	任力;王迎军;张雪婷;刘卅;李立风
86	一种密度可控钛纳米棒阵列的制备方法		发明专利	宁成云;钟梅玲;王迎军
87	一种细菌纤维素/胶原-壳聚糖复合材料及其制备方法	ZL2012103640975	发明专利	任力;王迎军;朱勇军;李立风
88	钛纳米棒-聚多巴胺-共掺杂锌和银复合材料及其制备与应用		发明专利	宁成云;钟梅玲
89	多功能体内骨发生器		发明专利	王臻;卢霄;卢建熙;高鹏;王迎军;任力;谢幼专;连芬
90	多功能医学治疗物质体复合器		发明专利	卢建熙;卢霄;陈雷;王迎军;任力;王臻
91	一种表面改性的涂层包载药物的人工晶状体及其制备方法	ZL2012105572065	发明专利	王迎军;任力;焦艳;郑志雯
92	一种生物玻璃-海藻酸钠复合生物材料及试剂盒和应用	ZL201510038543.7	发明专利	陈晓峰;梁绮明;胡庆;李玉莉;李贤
93	一种微纳米棒状生物活性玻璃及其制备方法与应用	ZL201410466383.1	发明专利	陈晓峰;胡庆;李玉莉;苗国厚
94	生物活性玻璃纤维-聚己内酯复合膜及其制备方法与应用		发明专利	陈晓峰;刘惠;李贤;林泽峰;李玉莉
95	一种生物活性可降解杂化微球及其制备方法和应用	ZL201410459251.6	发明专利	叶建东;李海燕;李继彦
96	一种改性聚乙烯醇水凝胶材料及专用模具、制备方法和应用		发明专利	任力;王迎军;肖凤财;刘卅;卢建熙;王臻;褚明磊
97	一种角膜组织修复材料及其制备方法	ZL201510033213.9	发明专利	任力;王迎军;刘杨;刘卅
98	一种多孔蜂窝状生物陶瓷及专用模具和制备方法	ZL201410725208.X	发明专利	王迎军;任力;王琳;刘卅
99	有机生物分子复合磷酸钙纳米颗粒及其制备方法		发明专利	杜昶;饶斯洋;江燕;席周周

100	用于组织修复的吸附TGF- β 1生长因子的聚氨酯材料及制备方法		发明专利	吴刚; 肖梦; 陈龙; 郭琳; 黄超; 孙佳维
101	用于组织修复的可降解酶敏感聚氨酯材料及其制备方法		发明专利	吴刚; 王丽露
102	一种掺硅 α -磷酸三钙陶瓷的制备方法	ZL201410741206.X	发明专利	邓春林; 董刚; 郑艳霞; 王迎军
103	生物可降解PLGA/PCL复合微胶囊及其制备方法	ZL201410488900.5	发明专利	董华; 李文秀; 曹晓东
104	一种PLGA/TiO ₂ 多孔复合粒子及其利用微流控技术的制备方法	ZL201410488928.9	发明专利	董华; 唐冠男
105	一种利用丝网印刷技术制备微流控介电泳芯片的方法	ZL201410109289.0	发明专利	董华; 朱洪武; 林晓光; 苏勇
106	超高分子量聚乙烯低温低压挤出方法	ZL2009100371797	发明专利	方立明; 吴丹; 赵耀明
107	一种生物活性玻璃纳米纤维簇的制备方法	ZL2008100289887	发明专利	陈晓峰; 郭常亮; 赵娜如; 王迎军
108	一种生物活性玻璃介孔微球及其制备方法	ZL2008100292095	发明专利	赵娜如; 陈晓峰; 王迎军; 郭常亮; 孟永春
109	生物活性玻璃纳米粉体及其仿生合成方法	ZL2006100351111	发明专利	陈晓峰; 王迎军; 赵娜如; 杨宇霞
110	钛金属表面生物活性膜层及其喷砂-微弧氧化复合工艺	ZL2006101232711	发明专利	王迎军; 黄勇; 宁成云; 马强; 赵娜如
111	一种非晶态生物活性超细粉体的制备方法	ZL2008100256281	发明专利	陈晓峰; 郭常亮; 王迎军; 李玉莉; 赵娜如; 吴刚; 叶建东; 魏坤; 宁成云; 任力
112	溶胶-凝胶生物活性玻璃纤维的制备方法	ZL2006101240012	发明专利	陈晓峰; 李玉莉; 王迎军; 赵娜如
113	颗粒定向排列的纳米羟基磷灰石/壳聚糖支架的制备方法	ZL2008100298621	发明专利	宁成云; 尹兆益; 王迎军; 郑华德; 马强; 任力
114	含氟羟基磷灰石梯度生物活性膜层的制备方法	ZL2009101455234	发明专利	宁成云; 王迎军; 程海梅; 张德贵; 郑华德; 马强
115	原位生成含TiO ₂ /HA/CaCO ₃ 梯度膜层的方法	ZL2009102030053	发明专利	宁成云; 王迎军; 程海梅; 郑华德; 张德贵; 马强
116	智能型多参数体外模拟矿化装置	ZL2007100265623	发明专利	王迎军; 郑华德; 邓春林; 陈晓峰; 宁成云
117	介孔纳米粉体羟基磷灰石的微生物催化合成方法	ZL2007100306534	发明专利	王迎军; 何文; 魏坤; 陈晓峰; 尹诗衡; 郑华德; 陈景帝
118	一种星形金刚烷基聚砜及其合成方法	ZL2009101932040	发明专利	刘卅; 郭建维; 任力; 张德智
119	一种基于多维摆动式纳米球磨制备 β -磷酸三钙的方法	ZL201510472440.1	发明专利	任力; 王迎军; 康军沛; 刘卅; 杨军忠; 卢建熙; 王臻
120	一种钛金属表面的抗菌处理方法		发明专利	任力; 王琳; 王迎军; 陈军建; 刘卅; 施雪涛; 杨军忠
121	硬性透气性角膜接触镜氟硅氧烷丙烯酸酯材料的改性方法		发明专利	任力; 杨军忠; 尹诗衡; 王琳; 刘卅; 赵轩; 王迎军; 陈浩; 瞿佳
122	一种多孔载药复合微球支架材料及其制备方法和应用		发明专利	任力; 杨军忠; 康军沛; 施雪涛; 刘卅; 王琳; 王迎军
123	一种胶原梯度分布改性聚乙烯醇角膜修复材料及制备方法		发明专利	任力; 王迎军; 龙凯
124	一种胆酸改性氨基葡萄糖衍生物及制备方法和应用		发明专利	任力; 侯思润; 刘卅; 姚航; 薛婧晨; 王迎军; 王琳

125	一种医用套扎器环形弹性圈的制备方法	ZL201510296842.0	发明专利	刘卅; 任力; 靳德道; 王迎军; 王磊; 王辉
126	一种具有表面大孔的多孔磷酸钙微球材料、制备方法及应用	ZL201510528397.6	发明专利	叶建东; 李海燕; 李继彦
127	一种基于透明质酸的阴离子聚合物刷及其制备方法和应用	ZL201510548198.1	发明专利	刘卅; 任力; 谢仁箭; 王琳
128	一种天然釉原蛋白组分的分离纯化方法		发明专利	杜昶; 王春宝; 张菁; 杨藩
129	一种聚乙二醇修饰的维生素E脂质体面膜及其制备方法		发明专利	曹晓东; 张禹; 黄岳山; 吴焯然; 赵欣; 胡光豫; 陈钰蓝; 肖斯宇
130	一种聚乙二醇修饰的维生素E脂质体及其制备方法与应用		发明专利	曹晓东; 张禹; 胡光豫; 吴焯然; 赵欣; 陈钰蓝; 黄岳山; 肖斯宇
131	一种用于静电纺丝的接收器、静电纺丝装置、具有多级孔的三维纳米纤维结构的制备方法		发明专利	王迎军; 宋菊青; 施雪涛; 李南颖;
132	一种氨基/羧基复合自组装单分子膜表面及制法与应用		发明专利	王迎军; 杜昶; 郝丽静; 赵娜如;
133	一种增强型生物活性玻璃支架及其制备方法		发明专利	陈晓峰; 葛倩倩;
134	一种可降解高分子网络/磷酸钙骨水泥复合骨修复材料及其制备方法与应用		发明专利	叶建东; 钱国文;
135	一种同时释放锌离子和硅酸根离子的磷酸钙骨水泥的制备方法		发明专利	叶建东; 张婧; 吴婷婷
136	一种抗溃散的磷酸钙骨水泥及其制备方法、应用		发明专利	叶建东; 刘婧群; 李继彦
137	一种硅表面的抗菌处理方法		发明专利	任力; 王琳; 王迎军; 陈军建; 刘卅; 施雪涛; 杨军忠;
138	一种挤出与光固化复合成型的人工软组织制备方法及制备装置		发明专利	任力; 卢秉恒; 陈盛贵; 杨军忠; 王迎军;
139	血液灌流器医用高分子微球吸附剂及其制备方法		发明专利	任力; 王迎军; 刘卅; 王琳; 郑建;
140	一种ATDC5向软骨分化的诱导方法		发明专利	任力; 王迎军; 薛婧晨; 秦大江; 裴端卿; 蔡景蕾; 宋文婧;
141	一种利用可控接枝技术提高材料表面血液相容性的方法		发明专利	任力; 王迎军; 郑建; 王琳; 刘卅;
142	一种具有血液净化功能的可逆自组装表面及其制备方法		发明专利	任力; 刘卅; 王迎军; 钟春婷; 王琳;
143	一种透氧量测试装置及透氧量测试方法		发明专利	任力; 刘卅; 杨军忠; 王家鸣; 王迎军;
144	一种具有基质修复能力的角膜修复材料及其制备方法		发明专利	任力; 赵轩; 王迎军; 宋文婧; 陈娅伟;
145	一种双层结构角膜修复材料的制备方法		发明专利	任力; 李卫昌; 王迎军;
146	一种利用自体毛囊黑色素细胞制备用于治疗白癜风复合膜的方法		发明专利	任力; 李卫昌; 王迎军;
147	一种梯度材料的光固化制备装置及光固化制备方法		发明专利	卢秉恒; 王迎军; 任力; 陈盛贵; 杨军忠;
148	一种促牙龈神经血管生长的抗菌牙种植体涂层的制备方法		发明专利	宁成云; 何佳鹏; 谭帼馨; 钱磊; 陈威; 于鹏; 周蕾;
149	一种可控物相掺锶磷酸钙粉体及制备方法		发明专利	邓春林; 何丽泳;
150	一种共价接枝抗菌多肽的抗菌凝胶及其制备方法		发明专利	曹晓东; 朱杰华; 吴水平; 游柏浩;
151	一种海藻酸钠双交联水凝胶及其制备方法与应用		发明专利	曹晓东; 朱杰华; 游柏浩; 吴水平;
152	一种双相骨软骨修复支架及其制备方法		发明专利	曹晓东; 游柏浩; 董华; 李庆涛;
153	一种离子共价双网络水凝胶及其制备方法		发明专利	曹晓东; 吴水平; 朱杰华; 李庆涛;

154	一种制备侧链含有氨基的聚氨酯材料的方法		发明专利	吴刚;黄超;肖梦;孙佳维;
155	用于气压挤出式三维打印的陶瓷浆料及生物陶瓷支架的制备方法		发明专利	赵娜如;马艺娟;王迎军;刁静静;
156	一种聚集诱导发光纳米粒子及其制备方法和应用		发明专利	唐本忠;高蒙;赵祖金;任力;王迎军;陈军建;
157	一种用于3D打印的共聚尼龙6组合物及其制备方法		发明专利	杨军忠;任力;王迎军;
158	一种用于3D打印的ABS组合物的制备方法		发明专利	杨军忠;任力;王迎军;
159	一种增强阻燃PBT/PA6复合材料及其制备方法		发明专利	杨军忠;任力;王迎军;
160	一种增强阻燃PC/PP0复合材料及其制备方法	ZL201510952100.9	发明专利	杨军忠;任力;王迎军;
161	一种具有表面纳米孔隙结构的微纳米生物活性玻璃微球及其制备方法		发明专利	陈晓峰;王聿栋;孙璐瑶;赵夫健;田婷
162	一种仿生非均一结构生物玻璃支架及其制备方法		发明专利	张颖;杭飞;陈晓峰;代坤
163	一种用于治疗牙本质过敏症的脱敏剂及其制备方法		发明专利	陈晓峰;唐洁吟;赵夫健;王聿栋;刘聪
164	一种生物活性玻璃-改性明胶复合水凝胶及其制备方法		发明专利	陈晓峰;郑佳富
165	一种改性生物活性玻璃/聚丙烯酰胺/氧化海藻酸钠水凝胶敷料及其制备方法		发明专利	陈晓峰;董亮亮
166	一种生物活性玻璃复合支架及其制备方法		发明专利	陈晓峰;郭炜煌;赵夫健;王聿栋;唐洁吟
167	一种支架下种植系统及其植入方法		发明专利	陈晓峰;赵夫健;唐洁吟;郭炜煌;郑佳富;史淼
168	一种结构仿生皮肤细胞外基质的复合纳米纤维膜及其制备方法与应用		发明专利	陈晓峰;孙璐瑶;付晓玲;高文东
169	自交联生物活性玻璃/海藻酸钠支架的制备方法及应用		发明专利	陈晓峰;赵夫健;张文;王聿栋;唐洁吟;郭炜煌
170	一种含魔芋葡甘聚糖的磷酸钙骨水泥及其制备方法和应用		发明专利	叶建东;黎兴美
171	一种生物活性氧化锆牙科陶瓷材料的制备方法		发明专利	叶建东;柯金环
172	一种三维连通的蜂窝状多孔磷酸钙陶瓷人工骨材料及其制备方法		发明专利	叶建东;冯胜雷;刘高梅;刘艳春
173	一种可降解生物活性复合陶瓷微球支架材料及其制备方法及应用		发明专利	何福坡;叶建东;任伟玮;李继彦;黄淼俊;邓欣;伍尚华
174	一种聚集诱导发光抗菌多肽探针及制备与应用		发明专利	唐本忠;王迎军;高蒙;陈军建;李诗武;任力;秦安军;王琳
175	一种聚丙烯复合材料及其在制备亲水柔韧无纺布中的应用		发明专利	杨军忠;任力
176	一种埃洛石纳米管复合树脂及其作为光固化3D打印材料的应用		发明专利	任力;杨军忠;李开武;刘卅;陈盛贵;王迎军
177	一种尼龙6/聚苯醚组合物及其制备方法		发明专利	杨军忠;任力
178	一种模拟人工假体材料体外染菌所致大白兔感染的动物模型构建方法		发明专利	王迎军;朱宇晨;王琳;任力;杨军忠
179	一种耐摩擦磨耗的聚甲醛复合材料及其制备方法		发明专利	杨军忠;任力
180	一种在医用材料表面上制备抗菌表面的方法		发明专利	任力;王琳;何精才;王迎军
181	一种添加表面活性剂辅助球磨制备 β -磷酸三钙粉体的方法		发明专利	任力;王迎军;康军沛;杨军忠;刘卅;王琳
182	一种阶梯孔状结构水凝胶的制备方法		发明专利	任力;王迎军;康军沛;杨军忠;刘卅

183	一种细菌纤维素/富勒烯复合材料及其制备方法		发明专利	任力;刘卅;储明磊;王迎军
184	一种用于3D打印的共聚聚碳酸酯组合物及其制备方法		发明专利	杨军忠;任力;陈盛贵
185	一种基于导电基材的纳米结构聚吡咯/生物素复合材料及制备与应用		发明专利	宁成云;王珍高;于鹏;谭帼馨;付如民;曾嘉瑜
186	一种用于捕获癌细胞的纳米锥结构复合材料及其制备方法与应用		发明专利	宁成云;王珍高;于鹏;谭帼馨;胡诗迁;姚甜甜;罗雯
187	一种高强度双网络抗菌生物水凝胶的制备方法		发明专利	宁成云;何佳鹏;谭帼馨;周蕾;刘燕;于鹏
188	一种导电聚吡咯/聚多巴胺纳米纤维及其制备方法与应用		发明专利	宁成云;王珍高;翟锦霞;于鹏
189	一种具有抗菌性能的压电材料及其制备方法与应用		发明专利	宁成云;翟锦霞;于鹏
190	一种仿骨压电性的三维陶瓷支架材料及其制备方法与应用		发明专利	宁成云;陈威;赵娜如;谭帼馨;于鹏;周蕾
191	一种固体自润滑抗磨损热障涂层的制备方法		发明专利	宁成云;何佳鹏;谭帼馨;钱磊;陈威;于鹏;周蕾
192	一种促牙龈神经血管生长的抗菌牙种植体涂层的制备方法		发明专利	宁成云;何佳鹏;谭帼馨;钱磊;陈威;于鹏;周蕾
193	一种静电纺丝收集装置及梯度取向结构纳米纤维的制备方法		发明专利	杜昶;林子锋;赵秀娟
194	一种海藻酸钠-壳聚糖聚离子复合物水凝胶及其3D打印制备方法		发明专利	曹晓东;刘琼琼
195	一种以氢氧化铁胶体为乳液法水相制备聚合物微球的方法		发明专利	曹晓东;张奋;侯杰
196	一种基于微流控技术的聚合物微凝胶的制备方法		发明专利	曹晓东;马婷;董华
197	一种可自成管状或杯状的高强度水凝胶及其制备方法		发明专利	曹晓东;吴水平
198	一种用于组织工程的三维复合多孔支架及其制备方法		发明专利	吴刚;林国顺
199	一种肝素的叠氮化修饰方法和叠氮化肝素及应用		发明专利	吴刚;刘章拴
200	一种壳聚糖-二氧化硅纳米杂化材料的制备方法与应用		发明专利	赵娜如;梁锦宁;董怡帆;吴刚
201	一种掺砷羟基磷灰石/磷酸钙粉体及其制备方法		发明专利	邓春林;韦路希
202	一种 β -磷酸三钙纳米涂层的制备方法		发明专利	邓春林;庞栋文
203	一种具备抗菌功能的3D打印水凝胶多孔支架及其制备方法		发明专利	施雪涛;王志芳
204	一种三维图案化Fe ₃ O ₄ /医用高分子材料复合纳米纤维及其制备方法		发明专利	王迎军;朱光林;张惠琳;施雪涛
205	一种用于静电纺丝的接收器、静电纺丝装置、具有多级孔的三维纳米纤维结构的制备方法		发明专利	王迎军;宋菊青;施雪涛;李南颖
206	一种海藻酸钠-改性明胶-改性多巴胺复合支架及其制备方法		发明专利	方立明;陈海婷;赵亮
207	一种医用钛或钛合金表面抗菌涂层的构建方法		发明专利	方立明;赵亮;陈海婷
208	一种在磷酸钙类生物陶瓷基体表面构建的白磷钙石涂层及其制备方法		发明专利	王迎军;郭晓恒;赵娜如
209	具有聚集诱导发光性质的荧光探针及其制备方法和用途		发明专利	唐本忠;高蒙;秦安军;王罗超
210	一种具有聚集诱导发光性质的荧光探针及制备方法与用途		发明专利	唐本忠;李诗武;高蒙;秦安军
211	一种茛苳二酮类化合物及其制备与在脂滴特异性成像中的应用		发明专利	唐本忠;高蒙;秦安军
212	一种双能减影胸部X射线图像的运动校正系统	ZL2011102671488	发明专利	郭圣文
213	一种数字图像中颗粒状对象的自动分割方法	ZL2011102672550	发明专利	郭圣文

214	手持式皮层电刺激器及皮层电刺激方法	ZL201110031857	发明专利	白红民;姜涛;王伟民;赵锦萌;吴效明
215	一种近红外标定模板的制备方法	ZL2011100914682	发明专利	杨荣骞;吴效明;王志刚;刘素娟;温小艳
216	一种用于镁合金血管内支架表面的改性方法	ZL2009100419777	发明专利	黄岳山;劳永华;支晓兴
217	血管内支架植入的生物力学实验模拟装置	ZL2010102785107	发明专利	劳永华;黄岳山;支晓兴
218	一种网状圆管式血管内支架	ZL2009100419781	发明专利	劳永华;黄岳山;支晓兴
219	用于数控加工成型的纳米复合树脂牙科材料及其制备方法	ZL200810026943	发明专利	黄岳山;张成明
220	基于模型匹配的标记点自动注册方法	ZL201310232262.6	发明专利	杨荣骞;马阿敏;宁海;吴效明
221	一种双极性电刺激保护装置	ZL201310144411.3	发明专利	刘一;吴效明;姜涛
222	一种热辐射刺激保护装置		发明专利	刘一;吴效明;姜涛
223	一种医用疼痛刺激仪		发明专利	刘一;吴效明;姜涛
224	一种四维心脏心功能参数自动获取方法		发明专利	杨荣骞;谢姿;欧陕兴;黎丽华;吴效明
225	一种脑部肿瘤头皮定位图像处理方法	ZL2012100391805	发明专利	杨荣骞;何煦佳;吴效明;白红民
226	一种三维超声图像的分割方法		发明专利	郭圣文
227	一种三维超声图像的斑点处理方法		发明专利	郭圣文
228	基于脑电慢皮层电位小波分析的术中运动区功能定位系统		发明专利	姜涛;吴效明;白红民;王伟民
229	基于皮质脑电mu节律小波分析的术中运动区功能定位系统		发明专利	姜涛;吴效明;白红民;王伟民
230	基于多模式脑电小波分析的术中运动区功能定位系统		发明专利	姜涛;吴效明;白红民;王伟民
231	基于胸部CT图像的肺气肿计算机辅助诊断系统		发明专利	郭圣文
232	一种基于配准的CT图像全心脏自动分割系统	ZL2011102640634	发明专利	杨荣骞;黎丽华;吴效明;蔡肯;黄岳山
233	带声乐功能的经颅微电流刺激器		发明专利	吴效明;杨启辉;马元喆;梁嘉能
234	近红外摄像机的标定方法		发明专利	杨荣骞;吴效明;刘素娟;王志刚;温小艳
235	基于耳机接口的手机心音检测系统及其检测方法		发明专利	吴效明;张培垒
236	一种可装载药物的覆囊食管支架及其制备方法		发明专利	黄岳山;潘艺茗;薛静;支晓兴;劳永华
237	一种应用于手术导航标记点误差指示的示踪器设计方法	ZL201410149067.1	发明专利	杨荣骞;林钦永;吴效明;司璇
238	一种用于光学手术导航系统的标记点及图像提取方法	ZL201310642733.0	发明专利	杨荣骞;宁海;马阿敏;吴效明
239	一种抑郁症程度量化的评估系统及其评估方法	ZL201410334898.6	发明专利	杨荣骞;吕瑞雪;司璇;陈秀文;关沛峰
240	一种基于心率变异性分析方法的抑郁症的评估系统及方法	ZL201410334899.0	发明专利	杨荣骞;吕瑞雪
241	一种肩井穴催产电刺激系统		发明专利	杨荣骞;李晓凤;宋传旭;黄毅洲
242	一种可定位疼痛点的超声治疗设备及方法		发明专利	杨荣骞;郭加成;宋传旭;李晓凤
243	一种便携式无线经皮神经电刺激仪		发明专利	杨荣骞;方华;黄毅洲;王志刚;张良喜;李晓凤;刘小德;陈亮亮
244	一种超声治疗设备		发明专利	杨荣骞;周明;罗治伟;李中林;龙虎;李晓凤;张雄强
245	大视场下手术器械的自动跟踪定位方法		发明专利	杨荣骞;关沛峰;林钦永;司璇;肖伟虎;陈秀文

246	一种基于两个双目视觉系统的手术器械无遮挡定位方法	ZL201510091839.5	发明专利	杨荣骞; 关沛峰; 林钦永; 司璇; 蔡肯; 肖伟虎; 陈秀文
247	基于移动互联网的老年痴呆症监护系统	ZL201410810342.X	发明专利	吴凯; 杜欣
248	基于移动互联网的孕产妇健康监护系统	ZL201410811322.4	发明专利	吴凯; 杜欣
249	基于可穿戴装置的心电检测装置	ZL201410746483.X	发明专利	吴凯; 杜欣; 陈秋兰
250	基于可穿戴装置的脑电检测装置	ZL201410746929.9	发明专利	吴凯; 杜欣; 陈秋兰
251	基于可穿戴装置的血氧饱和度检测装置	ZL201410747825.X	发明专利	吴凯; 杜欣; 陈秋兰
252	手术导航穿刺针的标定装置及其标定方法	ZL201510381200.0	发明专利	杨荣骞; 林钦永; 吴效明
253	一种手术导航通用标记结构及其图像位置获取方法	ZL201510383490.2	发明专利	杨荣骞; 林钦永; 吴效明
254	一种基于核磁共振影像的脑龄分析方法		发明专利	郭圣文
255	基于生理信息的抑郁症评估系统及其评估方法		发明专利	杨荣骞; 陈秀文; 吕瑞雪; 宋传旭
256	一种移动式电脉冲痛经治疗仪		发明专利	杨荣骞; 关沛峰; 肖伟虎; 黄毅洲; 宋传旭
257	一种电脉冲偏头痛治疗仪		发明专利	杨荣骞; 关沛峰; 肖伟虎; 黄毅洲; 宋传旭
258	一种基于心率变异性的催眠治疗抑郁症效果评价方法		发明专利	杨荣骞; 陈秀文
259	一种焦虑、抑郁和失眠双极性恒流治疗仪		发明专利	杨荣骞; 肖伟虎; 关沛峰; 陈秀文; 黄毅洲; 宋传旭
260	一种基于矢量多分类的大脑功能区特异性脑电检测方法		发明专利	姜涛; 符琼琳
261	基于健康服务机器人的老年人健康服务系统		发明专利	吴凯; 吴磊; 崔海龙
262	基于健康服务机器人的老年痴呆症监护系统		发明专利	吴凯; 吴秀勇; 崔海龙
263	一种可实现脑电检测的健康服务机器人		发明专利	吴凯; 薛俊伟; 崔海龙
264	一种可实现血氧饱和度检测的健康服务机器人	ZL201510523860.8	发明专利	吴凯; 李承炜; 崔海龙
265	一种基于多功能智能电子药箱的健康服务机器人		发明专利	吴凯; 李承炜; 崔海龙
266	一种用于治疗人体内狭窄管腔组织的壳聚糖超声微泡及其制备方法		发明专利	黄岳山; 郭圣文; 劳永华; 黄育铭; 支晓兴;
267	一种无标记点光学手术导航系统及其导航方法		发明专利	杨荣骞; 肖伟虎;
268	一种基于心源性呼吸信号的精神压力评估方法		发明专利	杨荣骞; 陈秀文;
269	应用于无标记点光学手术导航系统的全自动病人注册方法		发明专利	杨荣骞; 肖伟虎;
270	一种利用标定装置实现光学手术导航手术器械标定的方法		发明专利	杨荣骞; 肖伟虎; 林钦永; 张哲思;
271	基于NIRS-EEG的穿戴式多模态脑功能检测装置		发明专利	吴凯; 李承炜; 韩俊南; 杨勇哲;
272	面向大学生的精神压力评估及高危人群干预系统		发明专利	吴凯; 吴磊; 李承炜; 杨勇哲; 韩俊南;
273	基于NIRS的穿戴式脑功能检测装置		发明专利	吴凯; 王凯曦; 韩俊南; 李承炜; 杨勇哲;
274	一种可实现心电检测的健康服务机器人		发明专利	吴凯; 吴磊; 崔海龙;
275	一种血管内超声图像序列关键帧的提取方法		发明专利	郭圣文; 吴宇鹏; 任力; 黄美萍
276	一种超声微泡的定量分析方法		发明专利	郭圣文; 江行军; 黄岳山; 劳永华
277	一种血管内超声图像序列关键帧的提取方法		发明专利	郭圣文; 吴宇鹏; 任力; 黄美萍

278	一种纳米金属氧化物修饰超声造影剂及其制备方法		发明专利	傅娟; 邓惠良; 黄岳山; 郭圣文; 黄育铭; 劳永华; 杨家彬; 揭光灵
279	一种基于深度学习的白质纤维束重建方法		发明专利	赵地; 郭圣文; 赖春任; 吴聪玲
280	一种靶向前列腺癌细胞的纳米壳聚糖超声微泡及其制备与应用		发明专利	黄岳山; 邓惠良; 劳永华; 郭圣文; 黄育铭
281	一种耐热聚乙烯专用挤出螺杆		发明专利	周静; 吴凯
282	一种耐热聚乙烯专用挤出螺杆及其挤出方法		发明专利	周静; 吴凯
283	一种基于三角剖分的点云比例标准化方法		发明专利	杨荣骞; 徐乐怡; 张哲思; 李春田
284	一种基于电磁定位与超声成像的胎头方位测量方法		发明专利	杨荣骞; 张哲思; 李春田; 林钦永; 黄岳山
285	一种电磁定位与B超一体化探头标定装置及其标定方法		发明专利	杨荣骞; 张哲思; 李春田; 肖伟虎
286	一种双目视觉多线投影结构光标定方法		发明专利	杨荣骞; 肖伟虎
287	一种基于平面切割的产轴线计算方法		发明专利	杨荣骞; 徐乐怡; 张哲思; 李春田
288	基于妊娠代谢个性化的营养健康指导系统及其指导方法		发明专利	杨荣骞; 陈秀文; 王春香; 陈海天; 宋传旭; 黄毅洲; 王军; 吕瑞雪; 姚林
289	一种无标记点光学手术导航系统及其导航方法		发明专利	杨荣骞; 肖伟虎
290	一种术中皮质脑电信号特异性的个体化识别方法		发明专利	姜涛; 刘永超
291	一种硬膜下矩阵式电极精确定位装置		发明专利	姜涛; 胡欢
292	一种结合蚁群算法和压力相似性分析的管网压力分区方法	ZL201410217642.7	发明专利	李冬平; 高金良; 叶健; 李国斌; 刁美玲; 孙国胜; 张昭君; 王晶惠; 阮婷; 陈兵; 姜涛
293	一种用于填充生物可降解塑料的改性碳酸钙及其制备方法		发明专利	黄岳山; 宋建辉; 劳永华; 支晓兴; 陈华勇; 易鹏飞; 曾志红
294	一种个性化3D打印鞋垫及其制作方法		发明专利	劳永华; 黄岳山; 黄育铭; 支晓兴
295	一种用于模型制品的低温热塑性材料及其制备方法		发明专利	劳永华; 黄岳山; 黄育铭; 支晓兴
296	一种医用透明高强度的聚氨酯胶黏剂及其制备方法		发明专利	劳永华; 黄岳山; 邓惠良; 黄育铭; 支晓兴
297	一种用于治疗人体内狭窄管腔组织的壳聚糖超声微泡及其制备方法		发明专利	黄岳山; 郭圣文; 劳永华; 黄育铭; 支晓兴
298	一种医用植物纤维热塑性复合固定材料及其制备方法		发明专利	劳永华; 黄育铭; 黄岳山; 支晓兴
299	一种用于建筑模型制品的低温热塑性三维打印材料及制备		发明专利	劳永华; 苏朝浩; 林康强; 黄育铭
300	有机碱和半纤维素共催化二氧化碳和环氧烷烃开环聚合反应的方法		发明专利	彭新文; 周秋生; 钟林新; 杜帆; 周静; 卓浩
301	基于稳态视觉诱发电位的异步脑开关方法	ZL2012102481990	发明专利	李远清; 潘家辉
302	基于多模态脑机接口的智能轮椅		发明专利	李远清; 王洪涛
303	基于脑机接口的车模控制装置		发明专利	李远清; 王洪涛
304	一种多模态脑机接口的自动驾驶控制方法	ZL201110196026	发明专利	李远清; 龙锦益; 余天佑; 李道礼
305	一种假手控制系统及其控制方法	ZL201110027167	发明专利	吕俊; 李远清; 顾正晖
306	一种基于脑机接口鼠标控制的因特网浏览方法	ZL201010509568	发明专利	李远清; 余天佑; 龙锦益
307	一种基于运动想象与P300脑电电位的功能键选择方法	ZL201010509550	发明专利	李远清; 龙锦益; 余天佑
308	一种脑机接口的二维光标控制方法及装置	ZL201010509561	发明专利	李远清; 余天佑; 龙锦益; 潘家辉

309	基于确定学习理论的心肌缺血辅助检测方法		发明专利	王聪;胡俊敏;董训德;欧陕兴
310	基于确定学习理论的转子系统故障诊断方法		发明专利	吴玉香;张景;王聪
311	一种基于确定学习理论的海量时态数据建模方法	ZL201210560790X	发明专利	王聪;袁成志;胡俊敏
312	基于确定学习理论的机械臂通用控制方法	ZL2011101481791	发明专利	吴玉香;王聪
313	基于确定学习理论的轴流压气机旋转失速的快速诊断方法	ZL2010102374769	发明专利	王聪;彭滔;陈填锐;袁汉文;王勇
314	基于确定学习理论的机器人行走控制方法	ZL2008100294781	发明专利	王聪;薛珍贵
315	一种基于确定学习理论的振动故障诊断方法	ZL2008100289815	发明专利	王聪;陈填锐
316	一种仿生梯度膝关节股骨假体结构及其制造方法	ZL201310503846.2	发明专利	杨永强;宋长辉;余家阔;杨波;张曼慧
317	一种个性化全膝关节植入假体逆向设计与制造方法	ZL201310503812.3	发明专利	杨永强;宋长辉;余家阔;杨波;张曼慧
318	用于全膝置换术的膝关节股骨假体的设计方法及制造方法	ZL201310503868.9	发明专利	杨永强;张曼慧;余家阔;杨波;宋长辉
319	一种基于三缸成型机的复合材料零件的3D打印方法		发明专利	杨永强;叶梓恒;宋长辉;王迪
320	一种3D打印方法及其送粉刷机构		发明专利	杨永强;宋长辉;叶梓恒;王迪
321	一种3D打印机粉末预制装置		发明专利	杨永强;宋长辉;叶梓恒;王迪
322	SLM制造具有内嵌FRID标签金属零件的方法及设备		发明专利	杨永强;王迪;刘睿诚;肖冬明
323	一种具有随形冷却水路注塑模具的复合制造方法及其设备		发明专利	王迪;杨永强;刘睿诚;宋长辉
324	SLM制造具有内嵌FRID标签金属零件的设备		发明专利	杨永强;王迪;刘睿诚;肖冬明
325	一种密封型成型室的气体循环净化装置		发明专利	王迪;杨永强;郑潇剑
326	一种粉末振动筛选机		发明专利	杨永强;王迪;郑潇剑
327	基于金属3D打印的新型异种材料复合铸造方法		发明专利	杨永强;宋长辉;叶梓恒;王迪
328	一种基于CCD视觉定位的复杂零件制造方法及其设备	ZL201210306023	发明专利	王迪;杨永强;刘睿诚
329	一种激光扫描熔化金属粉末焊接方法及其装置	ZL2012101700308	发明专利	王迪;杨永强;刘睿诚
330	一种选区激光熔化制备非线性树状吸液芯装置		发明专利	黄延禄;杨彦哲;汤勇;杨永强
331	一种基于相干激光的表面微结构成形系统		发明专利	黄延禄;杨彦哲;汤勇;杨永强
332	基于网络知识共享的智能化SLM加工系统及其运行方法		发明专利	杨永强;刘杰
333	免装配机械机构的一次成型直接制造方法及其应用	ZL201010296027	发明专利	杨永强;苏旭彬;王迪
334	一种便于冷却的激光熔覆喷嘴及其制造方法		发明专利	杨永强;苏旭彬;王迪
335	一种激光喷嘴装置及其粉末均匀分布的方法	ZL201010283698	发明专利	杨永强;苏旭彬;王迪
336	镁合金血管支架的选区激光熔化成型方法	ZL201010202544	发明专利	杨永强;苏旭彬;王迪;孙婷婷
337	医用镁合金金属零件的选区激光熔化成型装置及方法	ZL201010202552	发明专利	杨永强;王迪;苏旭彬
338	个性化舌侧正畸矫治器的制造方法	ZL200910192280	发明专利	黄伟红;孔卫东;林巍;杨永强;王红卫
339	一种应用于3D打印设备的模块化联网监控管理系统		发明专利	王广兴;杨永强;王迪;白玉超
340	一种应用于3D打印设备的模块化局域网监控系统		发明专利	王广兴;杨永强;王迪;白玉超;钟文超;曾裕华;吴培红;许垂中
341	一种应用于3D打印设备的模块化蓝牙监控系统		发明专利	王广兴;杨永强;白玉超;王迪;许垂中;吴培红;钟文超;曾裕华

342	一种应用于3D打印设备的模块化ZIGBEE监控系统		发明专利	曾裕华; 王广兴; 杨永强; 王迪; 白玉超; 许垂中; 吴培红; 钟文超
343	一种激光选区熔化成型系统的吸附式面接触柔性铺粉装置	ZL201410226235. 2	发明专利	王迪; 杨永强; 白玉超; 刘睿诚; 宋长辉
344	一种基于铺粉加工的梯度功能材料制备装置及方法		发明专利	杨永强; 王赞达; 宋长辉
345	一种全膝关节置换假体的个性化逆向设计与制造方法		发明专利	余家阔; 杨波; 杨永强; 宋长辉
346	一种全膝关节置换假体的个性化设计和制造系统及方法		发明专利	余家阔; 杨波; 杨永强; 宋长辉
347	一种膝关节胫骨假体的数字化设计与制造方法		发明专利	余家阔; 杨波; 杨永强; 宋长辉
348	一种激光选区熔化SLM设备铺粉装置及铺粉方法	ZL2013106671541	发明专利	杨永强; 宋长辉; 刘洋; 王迪
349	一种激光选区熔化SLM设备双向铺粉装置及铺粉方法	ZL201310670707. 9	发明专利	杨永强; 宋长辉; 叶梓恒; 王迪
350	基于四激光双工位的激光选区熔化SLM设备及加工方法	ZL2013106707774	发明专利	杨永强; 宋长辉; 王迪; 叶梓恒
351	基于wifi的智能助残轮椅控制系统及控制方法		发明专利	田联房; 秦传波; 杜启亮; 张勤
352	一种在光学显微注射过程中人类卵细胞分割实现方法		发明专利	田联房; 秦传波; 杜启亮; 张勤
353	基于平移不变剪切波变换的多模态医学图像融合方法	ZL201210548940. 5	发明专利	李彬; 王雷; 田联房
354	一种基于脑机接口与自动驾驶技术的智能轮椅控制方法	ZL201410269902. 5	发明专利	李远清; 张瑞
355	一种基于SSVEP和P300的多模态脑开关检测方法	ZL201410267060. X	发明专利	李远清; 潘家辉
356	一种基于脑机接口资源管理器的操作方法		发明专利	李远清; 白莉娟; 余天佑
357	一种基于确定学习理论的与视角无关的步态识别方法	ZL201410329222. 8	发明专利	曾玮; 王聪
358	一种基于确定学习理论的异常步态检测方法	ZL201410306595. 3	发明专利	曾玮; 王聪
359	基于确定学习理论的心肌缺血辅助检测方法	ZL2013104966280	发明专利	王聪; 胡俊敏; 董训德; 欧陕兴
360	基于确定学习理论的心肌缺血辅助检测方法		发明专利	王聪; 胡俊敏; 董训德; 欧陕兴
361	一种具有非线性补偿的静脉输液器调节阀		发明专利	杜启亮; 刘健豪; 田联房; 王帅
362	移动式医疗器械电源系统		发明专利	李向阳; 田联房
363	一种基于脑机接口的智能护理装置及方法	ZL201510127884. 1	发明专利	李远清; 彭能能; 张瑞; 王斐
364	全膝置换数字化切骨导板制作方法及装置	ZL201510170487. 2	发明专利	余家阔; 宋长辉; 黄爱兵; 杨永强; 肖泽峰
365	一种单缸式桌面型激光选区熔化成型设备及控制方法		发明专利	杨永强; 刘洋; 宋长辉; 杨焱洪
366	一种微束等离子3D打印设备与方法	ZL201510194623. 1	发明专利	杨永强; 刘洋; 林辉; 王迪
367	一种激光与微束等离子复合3D打印设备与方法		发明专利	杨永强; 刘洋; 林辉; 王迪
368	全膝置换股骨远端多功能切骨导板装置及制作方法		发明专利	宋长辉; 余家阔; 黄爱兵; 杨永强; 王迪
369	一种用于膝关节置换的髌骨截骨导航模板及制作方法		发明专利	余家阔; 黄爱兵; 宋长辉; 罗骁; 杨永强
370	一种双缸式桌面型激光选区熔化成型设备及方法	ZL201410789725. 3	发明专利	杨永强; 刘洋; 白玉超; 王迪
371	一种单缸式激光选区熔化与铣削复合加工的设备与方法		发明专利	杨永强; 白玉超; 刘洋; 王迪
372	激光选区熔化与铣削复合加工设备及加工方法		发明专利	杨永强; 刘洋; 白玉超; 王迪
373	一种金属3D打印机密封舱气氛除氧及循环净化方法及设备	ZL201410579830. 4	发明专利	王迪; 白玉超; 杨永强
374	一种过滤器及其激光打印制备方法和应用		发明专利	杨永强; 张国庆; 刘洋; 杨焱洪
375	一种基于多模态脑机接口的意识状态检测系统	CN201510253168. 8	发明专利	李远清; 潘家辉

376	一种基于脑机接口的在线半监督文字输入系统及方法	ZL201310461601.8	发明专利	顾正晖; 张锦涛; 俞祝良
377	一种基于凸优化的光功率实时监测系统	ZL2011102995063	发明专利	俞祝良; 周巍; 杨雅
378	一种基于P300的脑机接口系统的字符高速输入方法	ZL201410148541.9	发明专利	顾正晖; 徐杨; 沈之芳
379	一种卵胞浆内单精子自动注射中的卵胞位姿确定方法	ZL201110026121X	发明专利	杜启亮; 田联房; 张勤; 青山尚之
380	基于脑机接口的自适应家居环境控制装置及其控制方法		发明专利	李远清; 李凯; 彭能能; 张瑞; 刘君;
381	一种基于多模态脑机接口的智能家电控制护理装置及方法		发明专利	李远清; 彭能能; 李凯; 张瑞; 曾海华;
382	一种基于视听觉脑机接口的意识状态检测方法		发明专利	李远清; 王斐; 潘家辉; 张瑞;
383	基于脑机接口辅助CRS-R量表听觉惊吓的评估方法		发明专利	李远清; 肖君; 虞容豪; 余天佑; 何艳斌; 谢秋幼
384	一种基于脑电信号的睡眠检测及睡眠辅助方法及装置		发明专利	李远清; 庄晓滨;
385	一种基于P300脑电模式的无阈值脑开关方法		发明专利	李远清; 何盛鸿;
386	一种基于机器视觉的手扶电梯乘客异常行为检测算法	ZL201610461146.5	发明专利	田联房; 朱斌; 杜启亮;
387	一种灯泡头焊锡触点合格率检测装置及方法	ZL201410083590.9	发明专利	田联房; 邓亚平; 肖志远; 杜启亮; 秦传波;
388	一种用于3D打印的保护气体预热方法及装置		发明专利	杨永强; 齐明; 白玉超;
389	一种用于复杂骨盆髌臼骨折个性化接骨板的制备方法		发明专利	杨永强; 林辉; 王艺锰; 王迪;
390	一种基于贵金属3D打印的内置自动涂层装置与方法		发明专利	杨永强; 宋长辉; 王安民; 白玉超; 王迪;
391	一种数字化面投影成形陶瓷牙冠桥制备方法		发明专利	杨永强; 宋长辉; 张自勉; 王迪; 李阳;
392	一种个性化甲状软骨假体及其制备方法		发明专利	杨永强; 张国庆; 王安民;
393	一种直接打印建筑框架的等离子3D打印设备与方法		发明专利	杨永强; 林辉; 李阳; 肖然;
394	一种间接制造自锁式假牙体与方法		发明专利	杨永强; 白玉超; 麦淑珍;
395	一种个性化无托槽隐形矫治器光固化增材制造方法		发明专利	杨永强; 肖泽锋; 齐明;
396	一种3D打印建筑装饰的设备与方法		发明专利	杨永强; 林辉; 李阳; 王安民;
397	一种新型自锁式假牙体直接制造方法		发明专利	杨永强; 白玉超; 麦淑珍;
398	一种个性化股骨假体及制造方法		发明专利	杨永强; 张国庆; 宋长辉; 王安民;
399	一种基于增材制造的产品轻量化设计方法		发明专利	杨永强; 肖泽锋; 齐明;
400	一种基于3D打印的仿生假牙及其制造方法		发明专利	杨永强; 白玉超; 麦淑珍;
401	一种自锁式假牙及其自锁方法		发明专利	杨永强; 白玉超; 麦淑珍;
402	SLM制造具有内嵌RFID标签金属零件的方法及设备	ZL201310325840.0	发明专利	杨永强; 王迪; 刘睿诚; 肖冬明;
403	一种金属3D打印密封成型室内气压稳定装置及方法		发明专利	王迪; 白玉超; 杨永强;
404	一种激光选区零件加工过程变光斑光学扫描方法及装置		发明专利	王迪; 白玉超; 杨永强; 宋长辉;
405	一种个性化具有仿生微孔的脊椎植入假体及其制造方法	ZL201610253451.5	发明专利	王迪; 王艺锰; 杨永强; 王建华; 宋长辉;
406	一种提高脊柱手术置钉精度的金属导板及其制造方法		发明专利	王迪; 王艺锰; 王建华; 杨永强; 张自勉;
407	一种提高金属零件增材制造成型质量的扫描成型方法		发明专利	王迪; 杨永强; 邓诗诗; 张自勉;
408	一种应用于3D打印密封舱内烟尘检测与净化的方法及设备		发明专利	王迪; 杨永强; 白玉超;
409	一种金属薄板叠加制造复杂形状零件的方法和设备		发明专利	王迪; 杨永强;
410	一种回收金属增材制造基板上残留粉末的方法及装置	ZL201510633551.6	发明专利	王迪; 杨永强; 白玉超;

411	一种复合制造设备制造具有随形冷却水路注塑模具的方法	ZL201310325261.6	发明专利	王迪;杨永强;刘睿诚;宋长辉;
412	一种脑控轮椅机械臂		发明专利	张智军;李锦辉;李远清
413	一种基于图像处理的检测行人翻越闸机的监控方法	ZL201410314910.7	发明专利	李远清;赵连超;何盛鸿;叶立仁
414	一种基于脑-机接口的运动想象疗法装置及其使用方法		发明专利	李远清;娄丹丹;李日辉;张迎春;何盛鸿
415	一种基于EMG的交互方法		发明专利	李远清;肖景;瞿军
416	一种面向虚拟现实应用的多通道自适应脑机交互方法		发明专利	李远清;瞿军;肖景
417	一种基于EOG的快速字符输入方法		发明专利	李远清;石和兵
418	一种基于脑机接口的虚拟现实多级菜单交互方法		发明专利	李远清;肖景;瞿军
419	一种基于EOG和EMG的交互方法		发明专利	李远清;肖景;瞿军
420	一种基于表面肌电信号的手势识别方法		发明专利	庄聪聪;李远清;周平
421	一种基于视频图像局部特征匹配的财物保护方法	ZL201410415336.4	发明专利	李远清;何盛鸿;赵连超;叶立仁
422	一种基于脑机接口辅助CRS-R量表交流评估的方法		发明专利	李远清;王斐;虞容豪;瞿军;谢秋幼;何艳斌
423	基于眼电的轮椅控制系统		发明专利	李远清;黄骐云;何盛鸿;李凯;彭能能
424	一种具有实时打标功能的便携式脑电采集系统		发明专利	李远清;肖景;刘君
425	一种脑控虚拟人避障控制方法		发明专利	李远清;赵春辉;张智军
426	一种基于EOG的开关装置及开关键实现方法		发明专利	李远清;何盛鸿
427	一种基于EOG的异步字符输入方法及装置		发明专利	李远清;何盛鸿
428	一种基于脑机接口的环境控制方法		发明专利	李远清;张瑞
429	一种基于脑机接口的机械臂自主辅助系统及方法		发明专利	张智军;黄永前;李远清
430	一种基于P300脑电的虚拟驾驶系统控制方法		发明专利	李远清;潘鑫;张智军
431	一种基于视频图像背景匹配的财物保护方法	ZL201410415313.3	发明专利	李远清;何盛鸿;叶立仁;赵连超
432	一种用于复杂环境遗留物的检测方法	ZL201410314759.7	发明专利	李远清;叶立仁;何盛鸿;赵连超
433	基于OpenVIBE的高性能运动想象在线脑机接口系统		发明专利	吴畏;王超;李远清;齐菲菲;俞祝良;顾正晖
434	一种同塔多回输电线路上的零序互感阻抗计算方法		发明专利	刘育权;李晓华;王莉;刘飘;曹杰;梁子鹏;张少凡;杨咏梅;王聪;王历晔
435	一种同塔四回输电线路上的保护性能评估系统与方法		发明专利	刘育权;李晓华;王莉;刘飘;张少凡;梁子鹏;曹杰;杨咏梅;王聪;王历晔
436	一种基于深度学习混合模型的稳态视觉诱发电位分类方法		发明专利	刘晓聪;李景聪;顾正晖;俞祝良
437	一种基于自动ICA去除EEG信号中核磁伪迹的方法		发明专利	孙岩丹;俞祝良;顾正晖
438	一种基于模板构造小波的癫痫特征波检测方法		发明专利	颜刚;顾正晖;俞祝良
439	一种基于半监督自训练的迁移学习分类方法		发明专利	林程;顾正晖
440	基于小波变换和稀疏表示的高光谱图像分类方法		发明专利	贺霖;罗浩坤;饶熠舟;关倩仪
441	一种个性化多孔结构的假体制造方法		发明专利	杨永强;肖然;宋长辉;张明康
442	一种膝关节置换手术用股骨远端个性化切骨导板及实现方法		发明专利	宋长辉;周家齐;杨永强;王安民
443	一种3D打印逐层检测反求零件模型及定位缺陷装置与方法		发明专利	王迪;王艺锰;杨永强

444	一种旋转卡紧式全膝置换胫骨托与胫骨垫片装配结构及实现方法		发明专利	宋长辉;周游;杨永强;王安民
445	一种非均值双光束同步扫描激光选区熔化装置及其光路合成方法		发明专利	宋长辉;王安民;杨永强;肖然
446	一种等离子和多轴数控机床增减材复合3D打印设备与方法		发明专利	杨永强;陈杰;白玉超
447	全膝置换股骨远端多功能切骨导板装置及制作方法	ZL201510169984.0	发明专利	宋长辉;余家阔;黄爱兵;杨永强;王迪
448	一种激光选区熔化加工过程同轴监测方法及装置		发明专利	王迪;王艺锰;杨永强;付凡;宋长辉;李阳
449	一种激光熔融沉积成型装置及其运行方法		发明专利	宋长辉;彭乔忠;杨永强;林康杰;王迪
450	一种等离子焊和工业机器人增减材复合3D打印设备与方法		发明专利	杨永强;李阳;周权;白玉超
451	一种CMT和多轴数控机床的增减材复合3D打印装备与方法		发明专利	杨永强;周权;白玉超;李阳
452	一种应用于金属增材制造的叠层制造设备与方法		发明专利	王迪;吴世彪;杨永强;白玉超;宋长辉
453	一种熔化极气体保护焊与多轴数控机床3D打印设备与方法		发明专利	杨永强;付凡;白玉超
454	一种自然流动连续补充DLP光固化装置与方法		发明专利	宋长辉;林康杰;杨永强;彭乔忠;王迪
455	一种激光选区熔化与送丝复合多材料成型装置与成型方法		发明专利	宋长辉;彭乔忠;杨永强;林康杰;王迪
456	一种基于相机实时拍摄的3D打印过程监控方法及装置		发明专利	王迪;王艺锰;杨永强;林康杰
457	一种多路送丝激光熔融沉积LFD成型装置与方法		发明专利	宋长辉;彭乔忠;杨永强;林康杰;王迪
458	一种多喷头协同控制陶瓷粉末3D成型方法		发明专利	杨永强;肖然;宋长辉
459	一种多喷头协同控制金属粉末3D成型方法		发明专利	杨永强;齐明;宋长辉
460	一种激光选区熔化成型马氏体时效钢模具的方法		发明专利	杨永强;白玉超;王迪;张明康
461	一种多材料激光选区熔化成型装置与方法		发明专利	杨永强;白玉超;王安民;王迪
462	一种轮盘式多材料激光选区熔化成型装置与方法		发明专利	杨永强;白玉超;王迪;王安民
463	一种旋转式多缸多材料激光选区熔化成型装置与方法		发明专利	杨永强;林康杰;肖泽锋
464	一种微束等离子3D打印与铣削复合加工设备与方法		发明专利	杨永强;张自勉;林辉
465	一种可转动成型平台式等离子金属丝材3D打印设备与方法		发明专利	杨永强;王安民;李阳;张国庆
466	一种寰椎和枢椎钛合金假体制造方法		发明专利	杨永强;张自勉;王艺锰
467	一种铝合金丝材微束等离子弧增材制造设备与方法		发明专利	杨永强;王安民;李阳
468	一种双层水凝胶仿生手及其制备方法		发明专利	王涛;赵雷;黄家和;孙尉翔;童真;
469	一种乳液凝胶基聚丙烯腈/碳多孔材料及其制备方法		发明专利	王朝阳;张光照;
470	一种双胶囊自修复环氧涂层及其制备方法		发明专利	王朝阳;易欢;
471	一种石墨烯密胺泡沫复合型膜电容去离子电极及其制备方法		发明专利	王朝阳;顾晓瑜;
472	一种琼脂氧化石墨烯双网络水凝胶及其制备方法		发明专利	王朝阳;朱胖;
473	一种乳液基软凝胶热驱动微型马达及其制备方法		发明专利	王朝阳;王荟;
474	一种软凝胶自驱动微型马达及其制备方法		发明专利	王朝阳;王荟;
475	一种木质素密胺基表面疏水泡沫及其制备方法		发明专利	王朝阳;雷志文;
476	一种高强度高拉伸双网络物理交联水凝胶及其制备方法		发明专利	王朝阳;杜郑珊;胡洋;刘珍君;
477	一种聚罗丹宁包覆的无机填料及其制备方法与应用		发明专利	郭宝春;邝文意;杨志军;唐征海;黄晶;
478	一种钢铁工件表面低温高效快速离子渗氮的方法		发明专利	彭继华;朱振中;苏东艺;

479	易锈蚀金属件表面类金刚石薄膜及其制备方法		发明专利	彭继华;苏东艺;
480	金属工件表面碳基薄膜的褪镀方法		发明专利	彭继华;苏东艺;谭笛;
481	一种耐磨锌合金及其成型方法	ZL201410425095.1	发明专利	杜军;尹斌;李文芳;
482	一种Mg或Mg合金的晶粒细化方法	ZL201410425108.5	发明专利	杜军;幸侃;石裕同;李文芳;
483	一种在镁合金表面制备锆基有色转化膜的处理液及处理方法	ZL201310438945.7	发明专利	杜军;王建;李文芳;穆松林;
484	一种高粘度荧光粉的雾化设备及其控制方法		发明专利	胡跃明;苏丽莉;郭琪伟;
485	一种高粘度荧光粉的雾化设备	ZL201620391174.X	实用新型	胡跃明;苏丽莉;郭琪伟;
486	一种FPC制造关键工序自动监控与智能分析系统	ZL201310661277.4	发明专利	胡跃明;齐雯;罗家祥;
487	LED模组封装自动化成套设备	ZL201310170935.X	发明专利	胡跃明;刘伟东;陈安;吴忻生;
488	一种LED吸嘴模块化装置	ZL201310170977.3	发明专利	胡跃明;刘伟东;陈安;吴忻生;
489	一种全卷积神经网络的多方向水表读数区域检测算法		发明专利	金连文;刘孝睿;
490	一种基于多特征融合的水表读数区域检测算法		发明专利	金连文;刘孝睿;
491	一种深度神经网络样本自动取舍的训练方法		发明专利	金连文;杨维信;刘曼飞;
492	基于深度学习的文本无关的端到端的笔迹识别方法		发明专利	金连文;杨维信;刘曼飞;
493	基于级联卷积神经网络的第一视角空中手写和空中交互方法		发明专利	金连文;黄毅超;刘孝睿;张鑫;
494	基于深度卷积神经网络的自由场景第一视角手指关键点检测方法		发明专利	金连文;黄毅超;刘孝睿;张鑫;
495	一种基于深度学习的人脸吸引力评价方法		发明专利	金连文;许杰;
496	一种基于改进的引导滤波器的人脸图像图层分解方法		发明专利	金连文;黄双萍;黎小凤;
497	一种基于样本模板的数字化妆方法		发明专利	金连文;黄双萍;黎小凤;
498	基于BLSTM的联机手写数学公式符号识别方法		发明专利	黄双萍;金连文;商俊蓓;
499	一种基于多重网格近似算法的自适应区域感知蒙板生成方法		发明专利	金连文;黄双萍;许少杰;
500	一种大数据图像分类方法	ZL201310432630.1	发明专利	金连文;陶大鹏;王永飞;
501	一种云计算弹性资源预测及构建方法	ZL201310153762.0	发明专利	金连文;李磊;
502	一种基于Kinect的手写方法	ZL201310118074.0	发明专利	金连文;叶植超;张鑫;
503	基于Kinect的视频人手指尖定位方法	ZL201310118060.9	发明专利	金连文;叶植超;张鑫;
504	一种基于Kinect的多模型融合视频人手分割方法	ZL201310118064.7	发明专利	金连文;叶植超;张鑫;
505	一种用于电子听诊器的麦克风电路		发明专利	莫鸿强;欧德苗;田翔;
506	一种通用电子听诊器	ZL201520664035.5	发明专利	田翔;莫鸿强;欧德苗;欧阳利平;
507	一种纳米片状Ni(OH) ₂ 催化剂及其制备方法和应用		发明专利	张果戈;王洛源;李文芳;
508	在钛基体表面原位生长钛酸锶钡铁电薄膜的方法及微弧氧化电解液		发明专利	李文芳;王敏;张果戈;
509	一种表面含银的抗菌不锈钢及其制备方法	ZL201410182954.9	发明专利	张果戈;王洛源;王兰;李文芳;叶峰;
510	基于人工打分的超声肿瘤特征获取方法		发明专利	黄庆华;陈永东;
511	基于特征数据挖掘及神经网络的肿瘤的分类方法		发明专利	黄庆华;陈永东;
512	一种基于深度信息的超声宽景成像方法	ZL201410231496.3	发明专利	黄庆华;张强志;赵夏;
513	一种机床工件自动寻边系统	ZL201410232648.1	发明专利	黄庆华;陈镇平;巫岳彪;

514	基于位置信息的超声宽景成像方法	ZL201410025084.4	发明专利	黄庆华;赵夏;
515	一种无线三维超声成像方法和装置	ZL201410025408.4	发明专利	黄庆华;高海滔;陈镇平;
516	基于最大互信息的超声弹性成像组织位移估计方法	ZL201310737856.2	发明专利	黄庆华;陈朝虹;
517	一种超声探头智能连续扫描装置及其扫描方法	ZL201310642682.1	发明专利	黄庆华;叶鹏飞;
518	一种增强型荧光探针及其制备方法与应用		发明专利	吴水珠;黄靖;谢惠婷;武英龙;曾钊;
519	一种用于Au ³⁺ 检测的荧光增强型荧光探针及其制备方法		发明专利	吴水珠;李博文;陈泽霖;曾钊;
520	一种荧光化合物及其在次氯酸检测中的应用		发明专利	吴水珠;黄帅玲;王俊;武英龙;曾钊;
521	一种茈萜生物及其制备的用于暗场的荧光温度指示器		发明专利	吴水珠;郭思华;曾钊;
522	一种增强型无溶剂耐热有机硅绝缘漆及其制备方法		发明专利	吴水珠;范鉴全;曾钊;
523	一种用于硫化氢检测的比率型荧光探针及其制备方法		发明专利	吴水珠;武英龙;曾钊;
524	一种化合物及其制备方法与应用		发明专利	谭文;武杰;
525	一种基于卷积神经网络的数显仪表读数识别方法		发明专利	金连文,高学,孙增辉,罗灿杰
526	一种智能摄像表的云识别服务处理平台及方法		发明专利	金连文,高学,杨帆
527	一种NiTi记忆个性化自膨胀螺纹槽嵌多孔结构种植牙及制造方法		发明专利	宋长辉,翁昌威,杨永强
528	一种NiTi记忆合金梯度多孔个性化种植牙及制造方法		发明专利	宋长辉,张明康,杨永强
529	一种可变模量的个性化股骨柄假体及制造方法		发明专利	宋长辉,万佳勇,杨永强,王昆,朱蕾,何容涵
530	基于4D打印的具有记忆效应的三维矢量膨胀心血管支架及制造方法		发明专利	宋长辉,庞业忠,梁怡富,杨永强
531	一种易摘除翻修的个性化股骨柄假体及制造方法		发明专利	宋长辉,万佳勇,杨永强,王昆,朱蕾,何容涵
532	高温硬质复合材料埋入式面曝光智能感应3D成型机及打印方法		发明专利	宋长辉,梁怡富,庞业忠,杨永强
533	一种高温硬质复合材料压入式智能3D打印机		发明专利	宋长辉,梁怡富,庞业忠,杨永强
534	一种高温镍基合金多级过滤器及制造方法		发明专利	王迪,叶光照,林康杰,杨永强
535	一种应用于3D打印机成型缸的面积可调成型平台与方法		发明专利	王迪,吴世彪,杨永强,宋长辉
536	一种基于3D打印成型的内含螺旋冷却流道的铣刀		发明专利	王迪,付凡,杨永强,吴世彪,宋长辉
537	一种复合结构金属零件及其制备方法		发明专利	王迪,付凡,杨永强,白玉超
538	一种基于薄片叠层连接的随形流道散热器及其制备方法		发明专利	王迪,钱泽宇,杨永强,叶光照
539	一种应用于金属3D打印机的气密性粉末筛分系统与方法		发明专利	王迪,杜俊杰,周权,杨永强,林康杰,宋长辉
540	一种集成双类型激光提高SLM成型件表面质量的装置与方法		发明专利	王迪,窦文豪,杨永强
541	一种金属3D打印机的多维度打印平台及调整与打印方法		发明专利	王迪,肖世雄,周权,杨永强,林康杰
542	一种用于核电工业的智能激光清洗装备与方法		发明专利	杨永强,周权
543	一种基于液固化学反应沉积的3D打印机及其运行方法		发明专利	杨永强,白玉超
544	一种基于气液化学反应沉积的3D打印装置与运行方法		发明专利	杨永强,白玉超
545	一种基于化学反应沉积的3D打印装置与方法		发明专利	杨永强,白玉超,翁昌威,叶光照
546	一种水电机器人的形状记忆合金支撑腿及其制备与运行		发明专利	杨永强,张明康,白玉超,肖泽锋,宋长辉
547	一种延长噬菌体血液循环时间的多肽		发明专利	温龙平,金佩佩,沙瑞,张云娇
548	一种缩醛键骨架的超支化聚磷酸酯材料及其制备方法与应用		发明专利	杨显珠,王均,曹紫洋

549	一种柔性 I C 基板直线线路气泡及折痕缺陷检测系统及方法		发明专利	胡跃明, 李翼
550	基于深度学习的手扶电梯乘客摔倒检测算法		发明专利	田联房, 吴啟超, 杜启亮
551	一种高压线智能巡检机器人及其巡检方法		发明专利	李远清, 郑子杰, 张婷, 杨睿琳, 卢星宇
552	一种基于机器视觉的小数据集人脸识别算法		发明专利	田联房, 张枫, 杜启亮
553	一种用于柔性基板的改进随机圆孔检测方法		发明专利	罗家祥, 陈绪超, 胡跃明
554	一种大功率白光 L E D 荧光粉微涂覆区域的分割方法		发明专利	胡跃明, 余梦琦
555	电容式微加工超声传感器三类薄膜模型的有限元分析方法		发明专利	姚智伟, 张雪晴, 孙伟杰
556	一种高密度柔性 I C 基板氧化区域检测系统及方法		发明专利	胡跃明, 钟智彦, 罗家祥
557	一种谐波补偿式能馈电子模拟负载		发明专利	王剑, 雷焕恒, 田联房
558	一种掺杂铈酸钾钠的生物玻璃陶瓷及其制备方法		发明专利	宁成云, 黎昌昊, 于鹏, 张珂嘉, 翟锦霞, 陈俊祺, 戚穗坚, 周正难, 谭帼馨
559	一种以碳点为模板制备小尺寸纳米羟基磷灰石的方法		发明专利	邓春林, 杨慧方
560	一种形貌可控的仿生磷脂膜的制备方法		发明专利	邓春林, 洪佳丹
561	一种基于蒽及其衍生物的有机发光材料及其制备方法和应用		发明专利	唐本忠, 赵祖金, 陈斌, 秦安军, 胡蓉蓉, 王志明
562	一种胶原溶液的制备方法		发明专利	任力, 李立风, 陈海佳, 杨军忠, 葛啸虎, 王小燕, 陈婉玲
563	一种改性聚轮烷、基于聚轮烷的载药胶束及其制备方法与应用		发明专利	任力, 刘卅, 贾永光, 金家宏
564	一种微区电势差异性骨植入材料及其制备方法		发明专利	宁成云, 于鹏, 王珍高, 周正难, 黎昌昊, 张珂嘉
565	一种组织粘附止血抗菌纳米膜的制备方法		发明专利	施雪涛, 陈云华, 宣承楷
566	一种富含硫空位的 N i 3 S 2 纳米棒析氧电催化材料及其制备方法与应用		发明专利	张果戈, 徐小兵, 李孔哲, 傅年庆
567	一种葡萄糖传感器电极及其制备方法与应用		发明专利	宁成云, 王珍高, 于鹏, 钱磊, 周正难, 邢君, 陈俊琪, 周蕾, 谭帼馨
568	一种叠氮基功能化氧化石墨烯及其制备方法		发明专利	吴刚, 刘章拴, 黄焕雷, 吴岳恒, 周满辉
569	一种聚咪唑啉类化合物及其制备方法		发明专利	唐本忠, 程天宇, 秦安军, 赵祖金, 胡蓉蓉, 王志
570	一种聚噁唑啉类聚合物及其制备方法		发明专利	唐本忠, 程天宇, 秦安军, 赵祖金, 胡蓉蓉, 王志
571	3 D 打印使用的针头、3 D 打印带有花瓣凹槽的圆柱单根纤维的方法		发明专利	王迎军, 冀俞蓉, 付晓玲
572	一种中空介孔生物玻璃微球的制备方法及应用		发明专利	赵娜如, 崔易航, 段海波, 王迎军
573	一类杂环桥联苯基乙烯衍生物及其制备方法与应用		发明专利	唐本忠, 蔡元婧, 秦安军
574	一种基于六芳基苯骨架的空间共轭有机分子及其制备与应用		发明专利	唐本忠, 赵祖金, 甄士杰, 陈龙, 秦安军, 胡蓉蓉, 王志明
575	一种含偶合酰胺键的聚羧酸水性粘结剂及其在锂离子电池中的应用		发明专利	王朝阳, 李娟娟, 张光照, 杨宇, 邓永红
576	一种掺铒荧光生物活性玻璃及其制备方法		发明专利	陈晓峰, 杨峥宇, 陈建辉

577	一种近红外光致动的杂化水凝胶致动器及其制备方法与致动方法	发明专利	王涛, 杨述瑞, 廖杰新, 张袁铖, 肖晓琳, 孙尉翔, 童真
578	一种基于V R技术的盆底康复训练系统	发明专利	杨荣骞, 陈慧敏
579	一类含羰基的有机电致发光材料及在O L E D中的应用	发明专利	唐本忠, 赵祖金, 刘慧君, 秦安军, 胡蓉蓉, 王志明
580	一种可重复加工橡胶材料及其制备方法	发明专利	郭宝春, 邱敏, 吴思武, 唐征海
581	具有聚集诱导发光性质的发光材料及其制备与应用	发明专利	唐本忠, 胡蓉蓉, 李飞霞, 赵祖金, 秦安军
582	一种基于m i R - 1 4 6 a 海绵的脂肪间充质干细胞及其制备方法	发明专利	王迎军, 万双燕, 付晓玲
583	一种多孔磷酸钙 / 天然高分子复合支架及其制备方法与应用	发明专利	叶建东, 范培榕, 钱国文
584	一种聚乳酸 / 淀粉共混材料及其制备方法	发明专利	崔跃飞, 谢东, 崔若曦, 李少香, 杨军忠, 谢斌
585	含硅晶界相改性羟基磷灰石陶瓷、骨损伤修复材料及其制备方法	发明专利	叶建东, 徐玉彬, 陆特良
586	一种医用细菌纤维素 / 无纺布复合水凝胶面膜及其制备方法	发明专利	任力, 李立风, 褚明磊, 刘卅, 杨军忠, 王琳
587	一种两级七段式高转速高产P P 挤出螺杆	发明专利	周静, 杨荣骞, 吴凯
588	一种表征触变性流体流变学的三阶段触变性测试方法	发明专利	童真, 李美凤, 孙尉翔, 王涛, 吴蔚彬
589	一种骨软骨一体化修复梯度杂化支架材料及其制备方法	发明专利	赵娜如, 董怡帆
590	一种异腈、硫和胺的多组分聚合制备聚硫脲的方法及该聚硫脲的应用	发明专利	唐本忠, 田甜, 胡蓉蓉, 秦安军, 赵祖金
591	一种含烷羰基联噻吩的共轭聚合物及其制备方法与应用	发明专利	陈军武, 钟舒婷, 刘畅
592	一种超支化聚酯基聚氨酯医用胶黏剂的制备方法及应用	发明专利	施雪涛, 宣承楷
593	一种抗菌多肽修饰聚氨酯纳米薄膜的制备方法	发明专利	施雪涛, 宣承楷
594	一种生物活性玻璃多孔骨修复体材料及其制备方法	发明专利	陈晓峰, 廖天舜, 陈建辉, 欧阳鹿, 罗曼
595	一种中空多孔球形颗粒人工骨及其制备方法和应用	发明专利	叶建东, 何福坡
596	具有原位生成能力的光激活聚集诱导发光探针及其制备与应用	发明专利	唐本忠, 高蒙, 李诗武
597	一种医用夹板患处不同动作的智能识别方法	发明专利	郭圣文, 张钦, 陈自强, 黄海铨, 姜自伟
598	一类具有聚集诱导发光性质的荧光化合物在有机胺检测中的应用	发明专利	唐本忠, 余佳毅, 张榆钰, 胡蓉蓉, 秦安军, 赵祖金
599	一种生物活性玻璃包覆改性氧化锆牙科陶瓷材料的制备方法	发明专利	叶建东, 柯金环
600	一种基于卷积神经网络的数显仪表读数识别方法	发明专利	金连文, 高学, 孙增辉, 罗灿杰
601	一种智能摄像表的云识别服务处理平台及方法	发明专利	金连文, 高学, 杨帆
602	一种N i T i 记忆个性化自膨胀螺纹槽嵌多孔结构种植牙及制造方法	发明专利	宋长辉, 翁昌威, 杨永强
603	一种N i T i 记忆合金梯度多孔个性化种植牙及制造方法	发明专利	宋长辉, 张明康, 杨永强
604	一种可变模量的个性化股骨柄假体及制造方法	发明专利	宋长辉, 万佳勇, 杨永强, 王昆, 朱蕾, 何容涵
605	基于4 D 打印的具有记忆效应的三维矢量膨胀心血管支架及制造方法	发明专利	宋长辉, 庞业忠, 梁怡富, 杨永强
606	一种易摘除翻修的个性化股骨柄假体及制造方法	发明专利	宋长辉, 万佳勇, 杨永强, 王昆, 朱蕾, 何容涵
607	高温硬质复合材料埋入式面曝光智能感应3 D 成型机及打印方法	发明专利	宋长辉, 梁怡富, 庞业忠, 杨永强
608	一种高温硬质复合材料压入式智能3 D 打印机	发明专利	宋长辉, 梁怡富, 庞业忠, 杨永强
609	一种高温镍基合金多级过滤器及制造方法	发明专利	王迪, 叶光照, 林康杰, 杨永强
610	一种应用于3 D 打印机成型缸的面积可调成型平台与方法	发明专利	王迪, 吴世彪, 杨永强, 宋长辉

611	一种基于3D打印成型的内含螺旋冷却流道的铣刀	发明专利	王迪,付凡,杨永强,吴世彪,宋长辉
612	一种复合结构金属零件及其制备方法	发明专利	王迪,付凡,杨永强,白玉超
613	一种基于薄片叠层连接的随形流道散热器及其制备方法	发明专利	王迪,钱泽宇,杨永强,叶光照
614	一种应用于金属3D打印机的气密性粉末筛分系统与amp;方法	发明专利	王迪,杜俊杰,周权,杨永强,林康杰,宋长辉
615	一种集成双类型激光提高SLM成型件表面质量的装置与amp;方法	发明专利	王迪,窦文豪,杨永强
616	一种金属3D打印机的多维度打印平台及调整与amp;打印方法	发明专利	王迪,肖世雄,周权,杨永强,林康杰
617	一种用于核电工业的智能激光清洗装备与amp;方法	发明专利	杨永强,周权
618	一种基于液固化学反应沉积的3D打印机及其运行方法	发明专利	杨永强,白玉超
619	一种基于气液化学反应沉积的3D打印装置与amp;运行方法	发明专利	杨永强,白玉超
620	一种基于化学反应沉积的3D打印装置与amp;方法	发明专利	杨永强,白玉超,翁昌威,叶光照
621	一种水电机器人的形状记忆合金支撑腿及其制备与amp;运行	发明专利	杨永强,张明康,白玉超,肖泽锋,宋长辉
622	一种延长噬菌体血液循环时间的多肽	发明专利	温龙平,金佩佩,沙瑞,张云娇
623	一种缩醛键骨架的超支化聚磷酸酯材料及其制备与amp;应用	发明专利	杨显珠,王均,曹紫洋
624	一种柔性IC基板直线线路气泡及折痕缺陷检测系统与amp;方法	发明专利	胡跃明,李翼
625	基于深度学习的手扶电梯乘客摔倒检测算法	发明专利	田联房,吴啟超,杜启亮
626	一种高压线智能巡检机器人及其巡检方法	发明专利	李远清,郑子杰,张婷,杨睿琳,卢星宇
627	一种基于机器视觉的小数据集人脸识别算法	发明专利	田联房,张枫,杜启亮
628	一种用于柔性基板的改进随机圆孔检测方法	发明专利	罗家祥,陈绪超,胡跃明
629	一种大功率白光LED荧光粉微涂覆区域的分割方法	发明专利	胡跃明,余梦琦
630	电容式微加工超声传感器三类薄膜模型的有限元分析方法	发明专利	姚智伟,张雪晴,孙伟杰
631	一种高密度柔性IC基板氧化区域检测系统与amp;方法	发明专利	胡跃明,钟智彦,罗家祥
632	一种谐波补偿式能馈电子模拟负载	发明专利	王剑,雷焕恒,田联房
633	一种掺杂铈酸钾钠的生物玻璃陶瓷及其制备方法	发明专利	宁成云,黎昌昊,于鹏,张珂嘉,翟锦霞,陈俊祺,戚穗坚,周正难,谭帼馨
634	一种以碳点为模板制备小尺寸纳米羟基磷灰石的方法	发明专利	邓春林,杨慧方
635	一种形貌可控的仿生磷脂膜的制备方法	发明专利	邓春林,洪佳丹
636	一种基于葱及其衍生物的有机发光材料及其制备与amp;应用	发明专利	唐本忠,赵祖金,陈斌,秦安军,胡蓉蓉,王志明
637	一种胶原溶液的制备方法	发明专利	任力,李立风,陈海佳,杨军忠,葛啸虎,王小燕,陈婉玲
638	一种改性聚轮烷、基于聚轮烷的载药胶束及其制备与amp;应用	发明专利	任力,刘卅,贾永光,金家宏
639	一种微区电势差异性骨植入材料及其制备方法	发明专利	宁成云,于鹏,王珍高,周正难,黎昌昊,张珂嘉
640	一种组织粘附止血抗菌纳米膜的制备方法	发明专利	施雪涛,陈云华,宣承楷
641	一种富含硫空位的Ni ₃ S ₂ 纳米棒析氧电催化材料及其制备与amp;应用	发明专利	张果戈,徐小兵,李孔哲,傅年庆

642	一种葡萄糖传感器电极及其制备方法与应用	发明专利	宁成云,王珍高,于鹏,钱磊,周正难,邢君,陈俊琪,周蕾,谭帼馨
643	一种叠氮基功能化氧化石墨烯及其制备方法	发明专利	吴刚,刘章拴,黄焕雷,吴岳恒,周满辉
644	一种聚咪唑啉类化合物及其制备方法	发明专利	唐本忠,程天宇,秦安军,赵祖金,胡蓉蓉,王志明
645	一种聚噁唑啉类聚合物及其制备方法	发明专利	唐本忠,程天宇,秦安军,赵祖金,胡蓉蓉,王志明
646	3 D打印使用的针头、3 D打印带有花瓣凹槽的圆柱单根纤维的方法	发明专利	王迎军,冀俞蓉,付晓玲
647	一种中空介孔生物玻璃微球的制备方法及应用	发明专利	赵娜如,崔易航,段海波,王迎军
648	一类杂环桥联苯基乙烯衍生物及其制备方法与应用	发明专利	唐本忠,蔡元婧,秦安军
649	一种基于六芳基苯骨架的空间共轭有机分子及其制备与应用	发明专利	唐本忠,赵祖金,甄士杰,陈龙,秦安军,胡蓉蓉,王志明
650	一种含偶合酰胺键的聚羧酸水性粘结剂及制备方法与其在锂离子电池中的应用	发明专利	王朝阳,李娟娟,张光照,杨宇,邓永红
651	一种掺铒荧光生物活性玻璃及其制备方法	发明专利	陈晓峰,杨峥宇,陈建辉
652	一种近红外光致动的杂化水凝胶致动器及其制备方法与致动方法	发明专利	王涛,杨述瑞,廖杰新,张袁铖,肖晓琳,孙尉翔,童真
653	一种基于V R技术的盆底康复训练系统	发明专利	杨荣骞,陈慧敏
654	一类含羰基的有机电致发光材料及在O L E D中的应用	发明专利	唐本忠,赵祖金,刘慧君,秦安军,胡蓉蓉,王志明
655	一种可重复加工橡胶材料及其制备方法	发明专利	郭宝春,邱敏,吴思武,唐征海
656	具有聚集诱导发光性质的发光材料及其制备与应用	发明专利	唐本忠,胡蓉蓉,李飞霞,赵祖金,秦安军
657	一种基于m i R - 1 4 6 a 海绵的脂肪间充质干细胞及其制备方法	发明专利	王迎军,万双燕,付晓玲
658	一种多孔磷酸钙 / 天然高分子复合支架及其制备方法与应用	发明专利	叶建东,范培榕,钱国文
659	一种聚乳酸 / 淀粉共混材料及其制备方法	发明专利	崔跃飞,谢东,崔若曦,李少香,杨军忠,谢斌
660	含硅晶界相改性羟基磷灰石陶瓷、骨损伤修复材料及其制备方法	发明专利	叶建东,徐玉彬,陆特良
661	一种医用细菌纤维素 / 无纺布复合水凝胶面膜及其制备方法	发明专利	任力,李立风,褚明磊,刘卅,杨军忠,王琳
662	一种两级七段式高转速高产P P挤出螺杆	发明专利	周静,杨荣骞,吴凯
663	一种表征触变性流体流变学的三阶段触变性测试方法	发明专利	童真,李美凤,孙尉翔,王涛,吴蔚彬
664	一种骨软骨一体化修复梯度杂化支架材料及其制备方法	发明专利	赵娜如,董怡帆
665	一种异腈、硫和胺的多组分聚合制备聚硫脲的方法及该聚硫脲的应用	发明专利	唐本忠,田甜,胡蓉蓉,秦安军,赵祖金
666	一种含烷羰基联噻吩的共轭聚合物及其制备方法与应用	发明专利	陈军武,钟舒婷,刘畅
667	一种超支化聚酯基聚氨酯医用胶黏剂的制备方法及应用	发明专利	施雪涛,宣承楷
668	一种抗菌多肽修饰聚氨酯纳米薄膜的制备方法	发明专利	施雪涛,宣承楷
669	一种生物活性玻璃多孔骨修复体材料及其制备方法	发明专利	陈晓峰,廖天舜,陈建辉,欧阳鹿,罗曼
670	一种中空多孔球形颗粒人工骨及其制备方法和应用	发明专利	叶建东,何福坡
671	具有原位生成能力的光激活聚集诱导发光探针及其制备与应用	发明专利	唐本忠,高蒙,李诗武

672	一种医用夹板患处不同动作的智能识别方法		发明专利	郭圣文, 张钦, 陈自强, 黄海铨, 姜自伟
673	一类具有聚集诱导发光性质的荧光化合物在有机胺检测中的应用		发明专利	唐本忠, 余佳毅, 张榆钰, 胡蓉蓉, 秦安军, 赵祖金
674	一种生物活性玻璃包覆改性氧化锆牙科陶瓷材料的制备方法		发明专利	叶建东, 柯金环