

序号	申请号	名称
1	201410013041.4	高温热解法制备磁性纳米复合材料的制备方法
2	201410022469.5	低温溶剂热制备四氧化三铁纳米微球的方法
3	201410061777.9	环保型超声波辅助镁锂合金化学镀镍磷工艺
4	201410061783.4	一种氧化铁防腐颜料改性方法
5	201410062377.X	金属基体化学镀前处理方法
6	201410083153.7	模板法制备的二维TiO ₂ 纳米材料的方法
7	201410105341.5	N-全芳香烃基双胺-双酚型四官能度苄基苯并噁嗪及其制备方法
8	201410120610.5	提高聚烯烃接枝不饱和羧酸单体接枝率的方法
9	201410105356.1	一种环氧带锈涂装涂料
10	201410083259.7	铜镍合金钽盐化学转化膜处理方法
11	201410105351.9	镁锂合金表面电镀镍方法
12	201410153109.9	一种石墨烯的制备方法
13	201410120627.0	一种电极材料镍锰酸钠的共沉淀合成方法及镍锰酸钠电极的制备方法
14	201410105337.9	N-半芳香烃基双胺-双酚型四官能度苄基苯并噁嗪及制备方法
15	201410105318.6	N-半芳香烃基双胺-双胺型四官能度苄基苯并噁嗪及其制备方法
16	201410105321.8	N-全芳香烃基双胺-双胺型四官能度苄基苯并噁嗪及其制备方法
17	201410153155.9	一种对苯二甲酸丁二醇酯树脂基预浸料的制备方法
18	201410085447.3	一种制备NiTi弹簧与碳纳米管和聚氨酯复合材料的方法
19	201410195392.1	在镁合金表面构筑羟基磷灰石超疏水膜层的方法
20	201410198766.5	芳纶纤维与环氧复合材料的制备方法及MXene改性处理液
21	201410234826.4	吸附去除水中五价无机砷的方法
22	201410276627.X	尺寸可控的羟基锡酸锌纳米棒阵列的制备方法
23	201410333814.7	一种三维PbO ₂ 电催化电极的制备方法
24	201410299900.0	金属-镀层复合物及其制备方法
25	201410353538.0	一种螺旋结构聚苯胺纳米纤维的合成方法
26	201410384116.X	用于减振降噪的NiTi纤维增强金属间化合物基层状复合材料的制备方法
27	201410323852.4	一种在钢表面形成高耐蚀性镍与铬复合镀层的方法
28	201410384112.1	用于水系阳离子电池电极材料的铁锰酸钠的水热合成方法及水系电池的制备方法
29	201410330719.1	一种区域选择性β-环糊精衍生物手性固定相及制备方法和应用
30	201410352942.6	DNA蛋白结合位点的DNase高通测序检测信号处理方法
31	201410379856.4	一种热固性梳型结构聚酰亚胺树脂及其制备方法
32	201410384124.4	一种高催化活性电催化电极的制备方法
33	201410384094.7	一种医用可均匀降解镁合金的制备方法
34	201410448507.3	一种在铜镍合金表面形成耐蚀电化学转化膜的方法
35	201410489829.2	硅酸钠修饰聚丙烯表面上的硫化镍导电膜层制备方法
36	201410571589.0	共结点交叉加强筋复合材料
37	201410537721.6	一种带锈镀锌钢表面高附着环氧涂料
38	201410553994.X	制备镁合金表面转化膜的方法以及具有该转化膜的复合材料
39	201410531807.8	高应变速率超塑性镁锂合金材料及其制备方法
40	201410641162.3	有机与无机空心微球复配的深水浮力材料及制备方法
41	201410826955.2	金属表面电沉积制备硅烷膜的方法
42	201410699100.8	一种纳米片状磷酸锌的制备方法

43	201510001253.5	高强韧性镁锂合金及累积叠轧焊工艺制备高强韧性镁锂合金的方法
44	201510016591.6	石墨烯与石墨烯量子点和金属氧化物或磷酸盐纳米复合材料及制备方法
45	201510066747.1	泡状石墨烯材料及其制备方法
46	201510086537.9	一种制备碳纤维与聚酰亚胺复合材料的方法
47	201510086536.4	一种NiTi合金马氏体根管锉的表面改性方法
48	201510112341.2	侧基带有酯基的苯乙炔衍生物及制备、聚合和应用方法
49	201510112351.6	钴 _{0.85} 硒化合物的固相制备方法
50	201510175576.6	一种利用金属半燃料电池处理废水中六价铬的方法
51	201510116640.3	短纤维增强拉挤复合材料太阳能组件边框及其制备方法
52	201510193917.2	桥面修补水性聚氨酯聚合物砂浆及其制备方法
53	201510193907.9	一种异氰酸酯基聚酰亚胺泡沫的制备方法
54	201510253349.0	高强度有机硅与聚酰亚胺复合泡沫的制备方法
55	201510193948.8	桥面板水性聚氨酯聚合物混凝土及制备方法
56	201510175573.2	侧基带有双手性碳原子的苯乙炔衍生物及制备和应用方法
57	201510271069.2	利用铜模快速凝固制备高强度镁锂合金的方法及铜模
58	201510341957.7	镁合金表面上铅基薄膜的修复方法
59	201510309160.9	一种化学镀YSZ纤维掺杂粘结层的热障涂层的制备方法
60	201510271068.8	制备双壁Na ₂ (TiO)SiO ₄ 纳米管的方法
61	201510442907.8	同时具有苯甲酸酯和苯基氨基甲酸酯取代基直链淀粉衍生物的合成及应用方法
62	201510459762.2	一种提高Al ₃ Ti金属间化合物室温塑性及强度的方法
63	201510312643.4	带有Fmoc-L-羟脯氨酸的光学活性苯乙炔衍生物及制备和应用方法
64	201510412703.X	一种高强度石油抽油杆快速淬火装置
65	201510381981.3	一种用于湿式磨损的低合金耐磨钢及其热处理工艺
66	201510400289.0	高耐热性热作模具钢及制备方法
67	201510400290.3	铝合金微弧氧化膜原位生长层状双金属氢氧化物的方法
68	201510458886.9	单胺-双酚型不对称三官能度喹喔啉基苯并噁嗪及其制备方法
69	201510458887.3	单酚-二胺型不对称三官能度喹喔啉基苯并噁嗪及其制备方法
70	201510551817.2	主链双酚型喹喔啉基苯并噁嗪及其制备方法
71	201510551740.9	侧链双酚型喹喔啉基苯并噁嗪树脂
72	201510458889.2	单酚-单胺型喹喔啉基苯并噁嗪及其制备方法
73	201510458901.X	三酚型喹喔啉基苯并噁嗪单体及其制备方法
74	201510412679.X	甲基丙烯酸酯类手性聚合物的不对称阴离子共聚方法
75	201510458890.5	三胺型喹喔啉基苯并噁嗪及其制备方法
76	201510442908.2	具有长烷氧基侧链纤维素类衍生物的合成方法
77	201510551739.6	主链双胺型喹喔啉基苯并噁嗪及其制备方法
78	201510458888.8	单胺-单酚型喹喔啉基苯并噁嗪及其制备方法
79	201510442910.X	具有大体积液晶单元侧基纤维素类衍生物的合成方法
80	201510271066.9	光学活性N-(S)-((N-(R)-1-苯乙酰胺)-吡咯烷)-丙烯酰胺及合成和应用方法
81	201510623150.2	一种含铜纳米相强化低合金钢及其制备方法
82	201510566433.8	一种介孔四氧化三钴纳米片的制备及剥离方法
83	201510616318.7	夹银型丙烯酸自抛光树脂防污涂层的制备方法
84	201510685056.X	用于镁锂合金表面涂层的氟硅烷改性HZSM-5分子筛环氧树脂的制备方法
85	201510677025.X	一种Cu-Sn-PTFE-TiO ₂ 复合层及其电镀形成方法

86	201510677021.1	连续陶瓷纤维均布铝带材超声波固结快速制造方法
87	201510622282.3	具有规整泡孔结构柔性聚酰亚胺泡沫材料的制备方法
88	201510593657.8	具有凹槽状基底超润滑表面材料及其制备方法
89	201510632606.1	一种提高除油菌除油效能的方法
90	201510732339.5	一种复合压电材料及其制备方法
91	201510789825.0	制备具有规整三维尺寸聚酰亚胺泡沫的方法
92	201510766655.4	负载型纳米TiO ₂ 光催化转盘水处理装置及处理方法
93	201520882647.1	一种用于等离子熔覆机的冷却抗变形夹具
94	201510727001.0	噻啉二胺型聚苯并噁嗪泡沫材料及制备方法
95	201510726826.0	甲基丙烯酸酯类手性聚合物的不对称自由基共聚方法
96	201510783478.0	镁铝合金表面微囊包覆稀土元素自修复转化膜的制备方法
97	201510884317.0	一种螺纹开孔式空化器
98	201510889044.9	具有长余辉下转换发光特性的无色透明微晶玻璃及制备方法
99	201610087358.1	一种锆酸镧纤维掺杂锆酸镧的热障涂层的制备方法
100	201520896150.5	负载型纳米TiO ₂ 光催化转盘水处理装置
101	201610003579.6	一种红色上转换发光纳米载体及制备方法
102	201610003571.X	高桩码头面板水性聚氨酯碳纤维聚合物混凝土及制备方法
103	201610289488.3	一种双稀土掺杂改性耐磨合金铸铁及制备方法
104	201610003558.4	高桩码头面板水性聚氨酯碳纤维聚合物改性混凝土及制备方法
105	201610363684.0	利用吸氢效应提高电刷镀层质量的含石墨烯金属基复合镀液
106	201610388341.X	一种耐磨减摩复合氧化铝膜的制备方法
107	201610363053.9	一种石墨烯全碳复合热界面材料的制备方法
108	201610265253.0	一种耐高温高强镁基复合材料及其制备方法
109	201610293159.6	一种CuCrZr合金的制备方法
110	201610265252.6	浸渍重结晶碳化生物质制备过渡金属复合杂原子掺杂多孔碳材料的方法
111	201610487698.3	一种含Cu止裂钢及其制备方法
112	201610480166.7	一种双层超疏水材料及其制备方法
113	201620156199.1	基于可控单向阀串联结构的深海海水保压取样器
114	201610629730.7	含Nb铁锰基阻尼合金及其制备方法
115	201620490233.9	一种光催化处理含重金属废水的装置
116	201610887892.0	一种高容量储氢材料TiC _{0.96} 的制备方法
117	201611032260.2	具有光致亲水与疏水转换功能的镁锂合金超疏水镀层及制备方法
118	201610903401.7	一种含Cu纳米相强化易焊接钢及制备方法
119	201611074096.1	一种钨强化镁锂合金及其制备方法
120	201710057125.1	一种含铜纳米相强化中锰钢及其制备方法
121	201710088313.0	一种陶瓷粉体改性橡胶复合材料及改性方法
122	201710057142.5	一种提升真空渗碳效率的稀土注入处理方法
123	201710086013.9	一种提高SiC纤维增强Ti/Al ₃ Ti金属间化合物层状复合材料界面强度的方法
124	201710184016.6	用于水下激光熔覆的铜基合金粉末预置涂层及其制备方法
125	201710183786.9	作为水系镁离子电池负极材料的水合铁钒氧化物的制备及应用方法
126	201710502438.3	提高钢铁表面与环氧树脂结合力的钼酸盐与硅烷转化膜的制备方法
127	201710411371.2	一种水溶液淬火设备
128	201710315282.8	一种低温固体推进剂

129	201710726006.0	一种调控TiNi基记忆合金中R相存在区间的方法
130	201721527666.8	一种紧凑型蒸馏法海水淡化装置
131	201721527769.4	小型化正压蒸馏海水淡化系统
132	200810064508.2	一种聚酯类药物洗脱性涂层血管支架的制备方法
133	201110083676.8	以蛋壳为原料制备羟基磷灰石与水滑石复合材料的方法
134	201210218348.9	可生物降解锌或锌合金与多孔双相磷酸钙复合材料及其制法
135	201310165016.3	一种含纳米银的海藻酸钠基抗菌医用敷料及其制备方法
136	201510689586.1	金属有机框架介孔结构的多功能纳米材料及制备方法
137	201510689583.8	一种应用于光动力治疗的纳米复合材料及制备方法
138	201510677023.0	用于抗癌的红外激发可产生UVC-可见发射的光热材料及制备方法
139	201610144288.9	具有细胞示踪功能的液体荧光微球的制备及应用方法
140	201310414864.3	一种Mg-Al-La/Al叠层复合材料及其制备方法
141	201410475888.4	纳米金属粉末钝化方法及装置
142	201410475889.9	纳米金属粉末包覆装置及包覆方法
143	201510305784.3	用于等离子熔覆的Ni-(Ta/Zr/Hf)-Re合金粉末的制备方法
144	201510305783.9	用于3D打印的高熵合金粉末及应用其制备高熵合金涂层的方法
145	201510381964.X	纳米片层相增强TiNi基合金复合板材的制备方法
146	201610004099.1	一种电磁感应加热式3D打印机挤出喷头
147	201610265850.3	一种点阵结构低熔点合金型芯制备装置及制备方法
148	201610024138.4	一种采用激光3D打印技术制造封闭孔结构金属基材料的方法
149	201610428924.0	触角型石墨烯纳米结构单元及具有拓扑结构的石墨烯基复合材料和制备方法
150	201620360505.3	一种点阵结构低熔点合金型芯制备装置
151	201610821138.7	SiC颗粒增强金属间化合物基层状复合材料Ti/Al ₃ Ti的制备方法
152	201720087263.X	一种用于制备粉末冶金材料的可调节热压模具