

序号	学生姓名	项目名称	指导教师
1	黄磊	新型硼铝酸盐发光材料的光谱特性	常程康
2	韩建平	新型硼铝酸盐发光材料的光谱特性	常程康
3	曹瑜甜	新型硼铝酸盐发光材料的光谱特性	常程康
4	郭芸芸	新型硼铝酸盐发光材料的光谱特性	常程康
5	李鸣	用于大功率LED的透明荧光片材料	赵喆, 王操
6	陈雪筠	用于大功率LED的透明荧光片材料	赵喆, 王操
7	肖世棒	用于大功率LED的透明荧光片材料	赵喆, 王操
8	赵慧莉	用于大功率LED的透明荧光片材料	赵喆, 王操
9	郭金灵	掺稀土铋酸盐玻璃的宽带发光特性研究	赵国营
10	蒋莹莹	掺稀土铋酸盐玻璃的宽带发光特性研究	赵国营
11	王韬	掺稀土铋酸盐玻璃的宽带发光特性研究	赵国营
12	祝晨韵	掺稀土铋酸盐玻璃的宽带发光特性研究	赵国营
13	玄文烨	掺稀土铋酸盐玻璃的宽带发光特性研究	赵国营
14	孙泽清	陶瓷粉体的湿法成型工艺研究	周鼎
15	宋思源	陶瓷粉体的湿法成型工艺研究	周鼎
16	熊国荣	陶瓷粉体的湿法成型工艺研究	周鼎
17	时翔	陶瓷粉体的湿法成型工艺研究	周鼎
18	王宇航	陶瓷粉体的湿法成型工艺研究	周鼎
19	王若枫	便携式PM2.5检测仪设计	周鼎
20	林书侃	便携式PM2.5检测仪设计	周鼎
21	谢佳谕	便携式PM2.5检测仪设计	周鼎
22	陈婉玉	便携式PM2.5检测仪设计	周鼎
23	温峥	白光LED用低成本铋酸锂材料的设计及其发光性质研究	田甜
24	黄俊杰	白光LED用低成本铋酸锂材料的设计及其发光性质研究	田甜
25	杨正军	白光LED用低成本铋酸锂材料的设计及其发光性质研究	田甜
26	韩世杰	白光LED用低成本铋酸锂材料的设计及其发光性质研究	田甜
27	刘辉	导电高分子铋基氧化物复合材料	张志洁
28	尹思博	导电高分子铋基氧化物复合材料	张志洁
29	李博伦	导电高分子铋基氧化物复合材料	张志洁
30	李欣岑	LED用离子掺杂YAG陶瓷薄膜材料制备及性能研究	江国健
31	陈麒名	LED用离子掺杂YAG陶瓷薄膜材料制备及性能研究	江国健
32	孙涛	LED用离子掺杂YAG陶瓷薄膜材料制备及性能研究	江国健
33	曹珍	盐湖水制备新型硅钢氧化镁材料及其性能研究	江国健
34	刘正栋	盐湖水制备新型硅钢氧化镁材料及其性能研究	江国健
35	王元浩	盐湖水制备新型硅钢氧化镁材料及其性能研究	江国健
36	蒋晔超	以工业硫酸盐废料制备新型硫氧镁材料研究	江国健
37	雷俊豪	以工业硫酸盐废料制备新型硫氧镁材料研究	江国健
38	陆一雯	以工业硫酸盐废料制备新型硫氧镁材料研究	江国健
39	郑秉东	WC耐磨颗粒合金复合涂层的制备研究	张骋
40	张晶晶	WC耐磨颗粒合金复合涂层的制备研究	张骋
41	徐明敏	WC耐磨颗粒合金复合涂层的制备研究	张骋
42	徐姚昕	WC耐磨颗粒合金复合涂层的制备研究	张骋
43	张国阳	温敏性水凝胶栓塞微球的制备	高群
44	吴如梦	温敏性水凝胶栓塞微球的制备	高群
45	余芷欣	温敏性水凝胶栓塞微球的制备	高群
46	茅嘉洁	温敏性水凝胶栓塞微球的制备	高群
47	张小磊	酸再生氧化铁红的改性及着色力研究	张娜
48	周灵杰	酸再生氧化铁红的改性及着色力研究	张娜
49	黄成杰	酸再生氧化铁红的改性及着色力研究	张娜
50	施丽佳	酸再生氧化铁红的改性及着色力研究	张娜
51	金建群	一锅法制备多孔碳/氧化锰复合结构及在空气净化中应用	张娜
52	孙玉见	一锅法制备多孔碳/氧化锰复合结构及在空气净化中应用	张娜

53	顾梦圆	一锅法制备多孔碳/氧化锰复合结构及在空气净化中应用	张娜
54	姚奖	一锅法制备多孔碳/氧化锰复合结构及在空气净化中应用	张娜
55	熊伟	二氧化钛/炭杂化气凝胶用于空气净化器的研制	邵霞
56	丁佳琪	二氧化钛/炭杂化气凝胶用于空气净化器的研制	邵霞
57	韩磊	二氧化钛/炭杂化气凝胶用于空气净化器的研制	邵霞
58	龚钰	二氧化钛/炭杂化气凝胶用于空气净化器的研制	邵霞
59	李哲杰	高性能水性防腐漆的研制	张英强、吴蓁
60	李中皓	高性能水性防腐漆的研制	张英强、吴蓁
61	王蓉	高性能水性防腐漆的研制	张英强、吴蓁
62	王昂	高性能水性防腐漆的研制	张英强、吴蓁
63	甘祖忠	高性能水性防腐漆的研制	张英强、吴蓁
64	单昌礼	LED封装用有机硅凝胶的研制	张英强、吴蓁
65	姚晨辉	LED封装用有机硅凝胶的研制	张英强、吴蓁
66	张振弘	LED封装用有机硅凝胶的研制	张英强、吴蓁
67	韩宇	LED封装用有机硅凝胶的研制	张英强、吴蓁
68	吴明刚	溶胶-凝胶法制备高性能增透膜的研究	张英强、徐耀民
69	张小磊	溶胶-凝胶法制备高性能增透膜的研究	张英强、徐耀民
70	杨雁茹	溶胶-凝胶法制备高性能增透膜的研究	张英强、徐耀民
71	彭妍	溶胶-凝胶法制备高性能增透膜的研究	张英强、徐耀民
72	周明真	溶胶-凝胶法制备高性能增透膜的研究	张英强、徐耀民
73	金建群	热转印膜的研制	张英强、李志杰
74	吴琪	热转印膜的研制	张英强、李志杰
75	潘聪	热转印膜的研制	张英强、李志杰
76	杨欣	热转印膜的研制	张英强、李志杰
77	梁华丽	自清洁有机-无机纳米杂化透明膜的制备研究	张英强、李志杰
78	路向	自清洁有机-无机纳米杂化透明膜的制备研究	张英强、李志杰
79	陈甲庚	自清洁有机-无机纳米杂化透明膜的制备研究	张英强、李志杰
80	娄静洁	自清洁有机-无机纳米杂化透明膜的制备研究	张英强、李志杰
81	程奎	自清洁有机-无机纳米杂化透明膜的制备研究	张英强、李志杰
82	金程威	具有协同效能的新型阻燃剂的研制	张英强、李志杰
83	赵翌	具有协同效能的新型阻燃剂的研制	张英强、李志杰
84	文秀	具有协同效能的新型阻燃剂的研制	张英强、李志杰
85	孟玲玉	具有协同效能的新型阻燃剂的研制	张英强、李志杰
86	何鑫	具有协同效能的新型阻燃剂的研制	张英强、李志杰
87	艾静	橡胶物理机械性能试验探索	施宇涛
88	邵强	橡胶物理机械性能试验探索	施宇涛
89	郭永江	橡胶物理机械性能试验探索	施宇涛
90	朱辉	橡胶物理机械性能试验探索	施宇涛
91	高正合	橡胶物理机械性能试验探索	施宇涛
92	解文飞	不锈钢组织性能	郭艳辉
93	唐跃	不锈钢组织性能	郭艳辉
94	曹奇	不锈钢组织性能	郭艳辉
95	方玮	不锈钢组织性能	郭艳辉
96	张力霆	不锈钢组织性能	郭艳辉
97	赵璐欢	阻燃高压电缆防水密封胶的制备	吴蓁
98	韩宇	阻燃高压电缆防水密封胶的制备	吴蓁
99	杨志星	阻燃高压电缆防水密封胶的制备	吴蓁
100	朱颖	阻燃高压电缆防水密封胶的制备	吴蓁
101	单昌礼	阻燃高压电缆防水密封胶的制备	吴蓁
102	丁学渊	阻燃高压电缆防水密封胶的制备	吴蓁
103	郭晨婷	聚丙烯腈基碳纤维微波加热预氧化/炭化机制研究	金鸣林、金双玲
104	胡毓宁	聚丙烯腈基碳纤维微波加热预氧化/炭化机制研究	金鸣林、金双玲
105	余芷欣	聚丙烯腈基碳纤维微波加热预氧化/炭化机制研究	金鸣林、金双玲
106	曹珍	聚丙烯腈基碳纤维微波加热预氧化/炭化机制研究	金鸣林、金双玲

107	季灵贤	聚丙烯腈基碳纤维微波加热预氧化/炭化机制研究	金鸣林、金双玲
108	徐涯爽	聚丙烯腈基碳纤维微波加热预氧化/炭化机制研究	金鸣林、金双玲
109	周心怡	上海臻美新材料有限公司	江国健
110	李军宏	上海臻美新材料有限公司	江国健
111	陈宇航	上海臻美新材料有限公司	江国健
112	曹相	上海臻美新材料有限公司	江国健
113	王维平	上海臻美新材料有限公司	江国健
114	陈飞	上海臻美新材料有限公司	江国健
115	陈倩	高视认性点阵式LED道路交通标志的开发与销售	田甜
116	张佳	高视认性点阵式LED道路交通标志的开发与销售	田甜
117	李秋旻	高视认性点阵式LED道路交通标志的开发与销售	田甜
118	陈智丽	高视认性点阵式LED道路交通标志的开发与销售	田甜
119	陈洁	高视认性点阵式LED道路交通标志的开发与销售	田甜
120	唐珂	高视认性点阵式LED道路交通标志的开发与销售	田甜
121	涂添哲	上海金陶新材料科技有限公司	江国健
122	陈雪筠	上海金陶新材料科技有限公司	江国健
123	宋泽君	上海金陶新材料科技有限公司	江国健
124	李小琴	上海金陶新材料科技有限公司	江国健
125	李舒	上海金陶新材料科技有限公司	江国健
126	李颖杰	上海金陶新材料科技有限公司	江国健
127	宋晖	上海银飞新材料有限公司	江国健
128	王月明	上海银飞新材料有限公司	江国健
129	张力霆	上海银飞新材料有限公司	江国健
130	刘欣	上海银飞新材料有限公司	江国健
131	卢兴彬	上海银飞新材料有限公司	江国健
132	王海艳	上海银飞新材料有限公司	江国健
133	赵前程	上海锆科新材料有限公司	江国健
134	叶志明	上海锆科新材料有限公司	江国健
135	李焯磊	上海锆科新材料有限公司	江国健
136	石杰	上海锆科新材料有限公司	江国健
137	宋义良	上海锆科新材料有限公司	江国健
138	伍风云	上海锆科新材料有限公司	江国健
139	刘作成	3D打印油墨热塑性聚氨酯材料的制备及性能研究	贾润萍
140	王祉琪	3D打印油墨热塑性聚氨酯材料的制备及性能研究	贾润萍
141	万通	3D打印油墨热塑性聚氨酯材料的制备及性能研究	贾润萍
142	笄恬	高效高稳定Mn ⁴⁺ 掺杂氟化物荧光粉的制备及器件集成	侯京山
143	苏睿婕	高效高稳定Mn ⁴⁺ 掺杂氟化物荧光粉的制备及器件集成	侯京山
144	潘彩霞	高效高稳定Mn ⁴⁺ 掺杂氟化物荧光粉的制备及器件集成	侯京山
145	刘健	高效高稳定Mn ⁴⁺ 掺杂氟化物荧光粉的制备及器件集成	侯京山
146	井天奇	高效高稳定Mn ⁴⁺ 掺杂氟化物荧光粉的制备及器件集成	侯京山
147	董彪	有机发光高分子材料(PLED)的研制	贾润萍
148	林顿	有机发光高分子材料(PLED)的研制	贾润萍
149	朱欣怡	有机发光高分子材料(PLED)的研制	贾润萍
150	郑璐	有机发光高分子材料(PLED)的研制	贾润萍
151	郭浩志	有机发光高分子材料(PLED)的研制	贾润萍
152	陆沁怡	CdS/MOFs杂化材料的制备及其光催化性能研究	张娜
153	顾璋杰	CdS/MOFs杂化材料的制备及其光催化性能研究	张娜
154	康乐	CdS/MOFs杂化材料的制备及其光催化性能研究	张娜
155	倪佳俊	CdS/MOFs杂化材料的制备及其光催化性能研究	张娜
156	樊彝	CdS/MOFs杂化材料的制备及其光催化性能研究	张娜
157	顾斌翔	上海贵融新材料有限公司	江国健
158	王欢	上海贵融新材料有限公司	江国健
159	张帅	上海贵融新材料有限公司	江国健
160	赵前程	上海贵融新材料有限公司	江国健