

2019级本科生科研实训双向遴选统计表

序号	指导老师	项目名称	姓名	专业班级
1	李栋	锂离子电池正极材料的制备	刘佳心	材料193班
2	李栋	锂离子电池正极材料的制备	夏冰	材料193班
3	李栋	锂离子电池正极材料的制备	陈佳玲	材料194班
4	李栋	锂离子电池正极材料的制备	曾思敏	材料194班
5	李栋	锂离子电池正极材料的制备	吕义玮	材料194班
6	李栋	锂离子电池正极材料的制备	张玮	新能源192 班
7	李栋	锂离子电池正极材料的制备	刘志豪	材料192班
8	姚文俐	高性能锂离子电池正、负极材料研究	姜奇	材料193班
9	姚文俐	高性能锂离子电池正、负极材料研究	杜永望	材料193班
10	姚文俐	高性能锂离子电池正、负极材料研究	陶国颖	材料183班
11	姚文俐	高性能锂离子电池正、负极材料研究	吴晨晨	新能源181班
12	姚文俐	高性能锂离子电池正、负极材料研究	曾广进	新能源181班
13	姚文俐	高性能锂离子电池正、负极材料研究	雷楚杰	新能源181班
14	姚文俐	高性能锂离子电池正、负极材料研究	江维俊	新能源181班
15	姚文俐	高性能锂离子电池正、负极材料研究	梁包龙	新能源181班
16	羊求民	高性能金属陶瓷的制备	汪善灶	材料193班
17	羊求民	高性能金属陶瓷的制备	温志伟	材料193班
18	羊求民	高性能金属陶瓷的制备	李亮	材料193班
19	羊求民	双晶非均匀硬质合金的制备	鲍鹏	材料195班
20	羊求民	高性能金属陶瓷的制备	刘晗佳煜	材料195班
21	羊求民	双晶非均匀硬质合金的制备	葛雨豪	材料197班
22	羊求民	高钴超细晶硬质合金制备	皮佳宇	材料197班
23	羊求民	高钴超细晶硬质合金制备	张益俊	材料197班
24	羊求民	高钴超细晶硬质合金制备	毛亮	材料197班
25	羊求民	高钴超细晶硬质合金制备	占紫怡	材料197班
26	黄建辉	用于晶硅太阳能电池增效的稀土掺杂下转换材料研究	郑琪	材料197班
27	黄建辉	单晶生长	张汝彬	材料198班
28	黄建辉	单晶生长	王俊杰	材料198班
29	邱庆庆	光催化材料的制备及其光电性能研究	周燕锴	材料199班
30	刘昆明	环醚开环反应研究	赖至怡	材料192班
31	刘昆明	荧光探针设计与合成	李建	材料195班

序号	指导老师	项目名称	姓名	专业班级
32	刘昆明	环醚开环反应研究	桓新宇	材料195班
33	刘昆明	环醚开环反应研究	车若奇	材料196班
34	刘昆明	荧光探针设计与合成	张琦	化工193班
35	刘昆明	荧光探针设计与合成	张岑	化工193班
36	刘昆明	环醚开环反应研究	龚天浩	应化191班
37	廖臣兴	新型氟化物红色荧光粉的制备	李好	材料193班
38	李之锋	锂离子电池正极材料研究	黎茹	材料193班
39	李之锋	锂离子电池正极材料研究	何玉芬	材料193班
40	马全新	高镍层状正极材料结构演变和电化学性能研究	耿琨淇	材料197班
41	马全新	废旧锂离子电池回收及高质利用	吴玉萍	材料197班
42	马全新	高镍层状正极材料结构演变和电化学性能研究	朱志强	材料197班
43	马全新	富锂锰基正极材料电化学活性调控研究	仝运豫	材料197班
44	马全新	废旧锂离子电池回收及高质利用	江皓	材料199班
45	傅俊祥	多齿聚合物微反应器诱导绿色宏量合成介孔上转换亚微球机理	杨磊	化工193班
46	傅俊祥	次世代高楼逃生系统华龙道	程威宇	材料193班
47	傅俊祥	多齿聚合物微反应器诱导绿色宏量合成介孔上转换亚微球机理	吴昌伟	化工193班
48	汪航	高性能铜合金设计与制备	刘锡军	材料193班
49	汪航	高性能铜合金设计与制备	易小宇	材料193班
50	汪航	高性能铜合金设计与制备	王思迪	材料194班
51	汪航	高性能铜合金设计与制备	詹逸飞	材料195班
52	汪航	高性能铜合金设计与制备	耿洋洋	稀土19班
53	汪航	高性能铜合金设计与制备	牙侯锐	稀土19班
54	刘锦平	Cu-Cr-Sn高强高导合金制备工艺研究	李梦玲	材料194班
55	刘锦平	Cu-Cr-Sn高强高导合金制备工艺研究	李启伟	材料194班
56	刘锦平	石墨铜合金制备工艺研究	徐润世	材料194班
57	刘锦平	Cu-Cr-Sn高强高导合金制备工艺研究	夏洪金	材料194班
58	刘锦平	石墨铜合金制备工艺研究	植源	材料194班
59	刘锦平	Cu-Cr-Sn高强高导合金制备工艺研究	王宇轩	材料194班
60	邓同生	稀土高温钛合金组织性能研究	钟明	材料191班
61	邓同生	稀土高温钛合金组织性能研究	郭涛	材料191班
62	邓同生	新型铝合金材料强韧化研究	肖世水	材型181班
63	陈辉明	新型无铅焊料制备与焊接性能研究	蒋文斌	材料194班
64	曹才放	湿法冶金探索与发现	孔衍奎	冶金193班

序号	指导老师	项目名称	姓名	专业班级
65	曹才放	能量转化材料及器件设计	李靖	冶金194班
66	曹才放	湿法冶金探索与发现	邓淳昊	冶金194班
67	赵鸿金	特种铸造模具设计与优化研究	李冬奇	材料183班
68	黄晓东	铜钛系弹性合金设计、制备及性能研究	聂贝铭	材料195班
69	黄晓东	铜钛系弹性合金设计、制备及性能研究	朱青松	化工193班
70	靖青秀	铜基新材料的制备	王明新	冶金193班
71	靖青秀	导电弹性合金的制备	龚仕林	冶金194班
72	靖青秀	Cu-Ti-Ni系合金材料的制备与性能研究	俞伟杰	冶金192班
73	靖青秀	合金化与热处理对铜基合金性能的影响研究	张家笠	新能源181
74	靖青秀	高强导电铜基合金新材料的制备	胡金	冶金194班
75	靖青秀	高强导电铜基合金新材料的制备	黄文敏	冶金194班
76	靖青秀	高强导电铜基合金新材料的制备	张传搏	冶金182班
77	杨凯	Bi基光催化剂的制备与性能	江成杰	化工192班
78	张海辉	冶金过程强化数据集及AI语义分割	刘炜	冶金193班
79	陈军	有机/高分子光电功能材料	陈康	材料196班
80	梁彤祥	酞菁催化剂的制备与性能	黄雷	材料196班
81	梁彤祥	二维稀土材料电催化CO ₂ 还原	黄浩然	材料196班
82	强耀春	夜光透明陶瓷的制备与性能研究	廖万权	材料198班
83	强耀春	夜光透明陶瓷的制备和性能研究	周菲	材料191班
84	强耀春	夜光透明陶瓷的制备和性能研究	涂安娜	材料197班
85	强耀春	夜光透明陶瓷的制备和性能研究	丁家乐	材料197班
86	强耀春	军用激光照明透明荧光陶瓷的制备与性能研究	梁逸	材料198班
87	强耀春	军用激光照明透明荧光陶瓷的制备与性能研究	徐鹏	材料198班
88	强耀春	军用激光照明透明荧光陶瓷的制备与性能研究	滕瑜琴	无机181班
89	强耀春	军用激光照明透明荧光陶瓷的制备与性能研究	张璐璐	无机182班
90	强耀春	石榴石型荧光材料的制备与性能研究	康浩健	应化181班
91	强耀春	石榴石型荧光材料的制备与性能研究	刘雅男	无机182班
92	强耀春	石榴石型荧光材料的制备与性能研究	李莹	无机181班
93	夏李斌	硅包裹长余辉玻璃陶瓷的制备和发光性能	侯海兰	材料198班
94	夏李斌	硅包裹长余辉玻璃陶瓷的制备与发光性能	邹福平	材料199班
95	夏李斌	硅包裹长余辉玻璃陶瓷的制备与发光性能	万志冬	材料199班
96	张雪辉	先进铜基复合材料设计开发	宋文龙	材料198班
97	张雪辉	先进铜基复合材料设计开发	廖航宇	材料198班

序号	指导老师	项目名称	姓名	专业班级
98	张雪辉	先进铜基复合材料设计开发	洪嘉婷	材料198班
99	彭如振	闪速绿色开发及循环利用	马文俊	材料199班
100	彭如振	学生暑期科研训练项目	刘孟遗	材料199班
101	欧阳少波	废塑料热解制生物燃料工艺研究	薛茹萍	化工192班
102	刘晋彪	基于有机反应的荧光探针设计与开发	朱颖	化工193班
103	刘晋彪	基于有机反应的荧光探针设计与开发	段丽丽	应化191班
104	张斌	颗粒堆积床层	崔新宇	新能源191班
105	张斌	管壳式换热器	彭芷莹	新能源191班
106	张斌	燃烧回转窑	杜传斌	新能源191班
107	张斌	稀土电解槽	张家微	新能源191班
108	张斌	底吹炼铜熔池熔炼数值模拟研究	彭金鹏	新能源191班
109	张斌	低温余热利用	郭俊	新能源191班
110	彭家庆	新型氟(氧)化物荧光粉体系及其合成探索	肖斌	新能源191班
111	彭家庆	新型氟(氧)化物荧光粉体系及其合成探索	邱建辉	新能源191班
112	彭家庆	新型氟(氧)化物荧光粉体系及其合成探索	吕忠明	新能源191班
113	彭家庆	新型氟(氧)化物荧光粉体系及其合成探索	汪宇鹏	新能源191班
114	彭家庆	新型氟(氧)化物荧光粉体系及其合成探索	淦滕滕	新能源191班
115	刘嘉铭	新型过渡金属硫化物锂离子电池负极材料的制备与研究	胡兴荣	新能源191班
116	刘嘉铭	新型过渡金属硫化物锂离子电池负极材料的制备与研究	龙腾威	新能源191班
117	刘子帅	湿法冶金	黎文庆	新能源191班
118	钟明龙	稀土永磁/磁性纳米材料/铅钨新材料	郝卓	新能源191班
119	钟晓聪	稀土电解提取新工艺	郑招波	新能源181班
120	钟晓聪	稀土电解提取新工艺	彭仁杰	新能源181班
121	陈早明	退役磷酸铁锂电池正极材料修复与分离机理研究	朱祚飙	新能源192班
122	陈早明	退役三元电池物料有价金属循环利用及高镍三元电池制备	吴廷霄	新能源192班
123	陈早明	退役三元电池物料有价金属循环利用及高镍三元电池制备	王祎鑫	新能源192班
124	陈早明	退役磷酸铁锂电池正极材料修复与分离机理研究	汪志鹏	冶金193班
125	陈早明	退役磷酸铁锂电池正极材料修复与分离机理研究	贺昕	新能源181班
126	陈早明	退役磷酸铁锂电池正极材料修复与分离机理研究	张瑞林	新能源181班
127	牛飞	碱性体系中含硅矿物的反应行为研究	姚志杰	冶金191班
128	牛飞	碱性体系中含硅矿物的反应行为研究	李文君	冶金191班
129	牛飞	碱性体系中含硅矿物的反应行为研究	章昊洋	冶金191班
130	牛飞	特殊形貌稀土化合物的可控制备	康乐	冶金191班

序号	指导老师	项目名称	姓名	专业班级
131	牛飞	特殊形貌稀土化合物的可控制备	熊楚坤	冶金191班
132	牛飞	特殊形貌稀土化合物的可控制备	谭立新	冶金191班
133	严康	废旧电路板协同熔炼过程影响机制研究	翁星武	冶金192班
134	严康	铈精炼砷碲渣铈、砷、碱梯级回收技术研究	卜继科	冶金192班
135	严康	废旧动力电池资源化回收技术研究	吴佳乐	冶金193班
136	杜海燕	分析检测技术开发	朱爱芳	材料193班
137	肖燕飞	离子型稀土矿防膨浸取研究	甘丽梅	冶金193班
138	李金辉	稀土料液铁铝共沉技术研究	郑瑞	冶金193班
139	汪金良	稀土NdFeb废料综合回收新工艺研究	杨铭灿	冶金193班
140	汪金良	稀土NdFeb废料综合回收新工艺研究	周文月	冶金194班
141	史冠勇	自蔓延冶金法制备钨基粉体材料	钟奕晖	冶金193班
142	杨凤丽	窄带绿色荧光粉的合成与发光性能研究	谢贻洁	冶金194班
143	杨凤丽	窄带绿色荧光粉的合成与发光性能研究	陈强	冶金194班
144	杨凤丽	窄带绿色荧光粉的合成与发光性能研究	刘馨阳	冶金194班
145	廖金生	Bi(III)与稀土掺杂暖白光发光材料构筑和发光机理	刘海霖	应化191班
146	廖金生	Bi(III)与稀土掺杂暖白光发光材料构筑和发光机理	汪永发	应化191班
147	廖金生	Bi(III)与稀土掺杂暖白光发光材料构筑和发光机理	刘佳明	应化191班
148	廖金生	Bi(III)与稀土掺杂暖白光发光材料构筑和发光机理	肖俊	应化191班
149	谢永敏	高温燃料电池阳极材料	郭阳兆	应化191班
150	谢永敏	高温燃料电池阳极材料	陈树兰	应化191班
151	雷玄威	基于相变动力学的低合金高强钢焊接连续冷却相体积分数计算新方法研究	谭勋旗	材料183班
152	叶洁云	高温耐热铝合金	谭煜炜	材型182班
153	叶洁云	稀土铝铁合金组织性能研究	邱海林	材料191班
154	叶洁云	稀土铝铁合金组织性能研究	王旭	材料191班
155	叶洁云	稀土铝铁合金组织性能研究	周蔚	材料191班
156	杨懿	钙钛矿材料电子结构的计算研究。	胡训建	材物181班
157	李勇	离子束改性石墨烯铜基复合材料的作用机理及界面特征	席金涛	材物181班
158	刘付朋	退役三元电池物料有价金属循环利用及高镍三元电池制备	李铠镔	新能源181班
159	贺山明	Si-H ₂ O酸性体系抑制硅胶形成的规律	张智	冶金183班
160	陈丽勇	TiAlSiN涂层的制备及性能评价	张力宁	材料193班
161	陈丽勇	TiAlSiN涂层的制备及性能评价	卢东辉	材料193班
162	陈丽勇	TiAlSiN涂层的制备及性能评价	陈志超	材料193班
163	叶育伟	绿色缓蚀剂对金属的防护性能	吴燕萍	材料192班

序号	指导老师	项目名称	姓名	专业班级
164	叶育伟	绿色缓蚀剂对金属的防护性能	邹彬	材料193班
165	叶育伟	绿色缓蚀剂对金属的防护性能	程雄	应化192班
166	刘金明	Cu-Se合金的制备及性能测	康丽	材料17级
167	刘金明	Mi-Si-Al-RE体系的相平衡组织研究	陈治民	材料181
168	汪志刚	稀土钢的热加工图	尹铁淇	材料195班
169	杜甫	新型高效氮氧化物/氧化物荧光材料开发与发光机理研究	吴海波	冶金194班
170	杜甫	全光谱用青色荧光材料设计与发光性能研究	叶美	冶金194班
171	杜甫	新型高效氮氧化物/氧化物荧光材料开发与发光机理研究	王亚	冶金194班
172	杜甫	全光谱用青色荧光材料设计与发光性能研究	刘培	冶金194班
173	朱丽华	多元金属纳米催化剂催化电化学分解水制氢研究	刘文静	化工192班
174	朱丽华	Pt基纳米催化剂催化电化学分解水制氢研究	王沛环	应化192班
175	朱丽华	低成本多元金属纳米催化剂的制备及其电催化甲酸氧化性能研究	祝辰宇	化工191班
176	朱丽华	高分散金属纳米催化剂的可控合成及其催化加氢性能研究	杨桂春	应化192班
177	朱丽华	Au和Pt基纳米催化剂的可控合成及其催化加氢性能研究	黄称秀	应化191班
178	朱丽华	COF衍生物合成单原子负载型纳米催化剂及其电催化性能研究	龚龙康	化工191班
179	朱丽华	Au-Ni纳米催化剂的合成的以及对间二硝基苯选择性还原的研究	杨倩	化工193班
180	朱丽华	Ru/过渡金属/过渡金属氢氧化物纳米结构的构筑及其催化加氢协同效应研究	李希俊	化工191班
181	朱丽华	电催化有机合成研究	李国达	化工191班
182	朱丽华	纳米贵金属催化剂催化电化学分解水制氢研究	周佳伟	材料199班
183	张骞	Li ₂₀ -B ₂₀₃ -SiO ₂ 系统玻璃中Li ⁺ 传导性能研究	伯元, 郑再	无机182班
184	张骞	LiTaSiO ₅ 固体电解质的合成与工艺研究	张金治	无机182班
185	张骞	LiTa ₂ P ₀₈ 固体电解质的合成与工艺研究	陈珑	无机182班
186	张骞	LiF掺杂对Li ₂₀ -B ₂₀₃ -SiO ₂ 合成工艺与性能的影响	邹飞明	无机171班
187	张骞	SrO掺杂对Li ₂₀ -B ₂₀₃ -SiO ₂ 合成工艺与性能的影响	汪冰琪	材化171班
188	饶先发	锂电池实验室	杜靖乐	材料193班
189	饶先发	锂电池实验室	陆路楠	材料193班
190	饶先发	花四甲酸二酐硬碳材料在锂离子电池负极中的应用	况磊	化工191
191	饶先发	花四甲酸二酐对NCM811材料的改性研究	江志轩	材料182
192	饶先发	一种静电纺丝技术改性PAN材料作为负极材料的性能	邱玉萍	材化182
193	饶先发	锂离子电池硫正极材料制备	吴成威	新能源192
194	饶先发	花四甲酸二酐对NCM811材料的改性研究	施宣波	材料193班
195	王春香	Fe ₂₀₃ @ C 二维纳米带的构建及电化学性能研究	樊诗豪	新能源191班
196	王春香	快充锂离子电池设计及性能分析	管政	新能源191班

序号	指导老师	项目名称	姓名	专业班级
197	王春香	Fe ₂ O ₃ @ C 二维纳米带的构建及电化学性能研究	仲伟旭	新能源191班
198	王春香	Fe ₂ O ₃ @ C 二维纳米带的构建及电化学性能研究	朱瑞杰	新能源191班
199	王春香	Fe ₂ O ₃ @ C 二维纳米带的构建及电化学性能研究	王怡茗	新能源191班
200	王春香	离子掺杂镍基正极材料的电化学性能研究	王磊	材化172
201	王春香	镍基正极材料的表面修饰	桑新卓	材化173
202	吕健	Ti (C, N) 基金属陶瓷刀具开发及高速切削应用研究	魏剑磊	材料198班
203	王薇	植物照明	李雪群	新能源192
204	王薇	植物照明	刘悦	新能源192
205	王薇	植物照明	王妹雯	新能源192
206	王薇	植物照明	袁洁莹	新能源191班
207	王薇	植物照明	张小东	冶金192班
208	王薇	植物照明	熊舒东	化工191
209	王薇	植物照明	程露露	化工193班
210	刘遂军	发光金属-有机材料框架的构筑及性质研究	王建意	材料193班
211	刘遂军	发光金属 - 有机框架材料的构筑及性质研究	乔心茹	材料199班
212	刘遂军	发光金属-有机框架材料的构筑及性质研究	林闵	材料191班
213	刘遂军	发光金属 - 有机框架材料的构筑及性质研究	戴宇航	化工192班
214	刘遂军	发光金属 - 有机框架材料的构筑及性质研究	贺聪聪	19稀土班
215	刘遂军	发光金属-有机框架材料的构筑及性质研究	葛诗怡	应化191班
216	刘遂军	发光金属-有机框架材料的构筑及性质研究	蒋永康	材料193班
217	刘遂军	稀土磁制冷材料的制备与磁热性质研究	黄吉宁	材料193班
218	刘遂军	稀土磁制冷材料的制备与磁热性质研究	付俊杰	材料193班
219	刘遂军	稀土磁制冷材料的制备与磁热性质研究	赖至怡	材料19
220	徐慧	稀土磁制冷材料的制备与磁热性质研究	周群丰	材料193班
221	徐慧	稀土磁制冷材料的制备与磁热性质研究	余兵兵	材料193班
222	徐慧	稀土磁制冷材料的制备与磁热性质研究	张恩源	材料199班
223	龚国亮	蓝宝石包层平面波导激光晶体的设计与生长研究	杨松林	材料196班
224	龚国亮	蓝宝石包层平面波导激光晶体的设计与生长研究	刘雨晴	化工192班
225	龚国亮	蓝宝石包层平面波导激光晶体的设计与生长研究	郭婷婷	应化191班
226	龚国亮	蓝宝石包层平面波导激光晶体的设计与生长研究	朴鑫	应化191班
227	龚国亮	高功率1.5微米波段激光晶体的生长与性能研究	简仁义	材物181班
228	龚国亮	蓝宝石包层平面波导激光晶体的设计与生长研究	晁诗睿	材料192班
229	龚国亮	高功率1.5微米波段激光晶体的生长与性能研究	肖吉隆	应化191班

序号	指导老师	项目名称	姓名	专业班级
230	龚国亮	高功率1.5微米波段激光晶体的生长与性能研究	蔡昀和	材物181班
231	黄海平	MOF制备及电化学研究	王欣怡	材料195班
232	黄海平	MOF制备及电化学研究	詹逸飞	材料195班
233	黄海平	量子点制备及电化学研究	郭筱	材料195班
234	黄海平	MOF制备及电化学研究	袁潮	化工193班
235	黄海平	MOF制备及电化学研究	高撼楠	化工193班
236	黄海平	MOF制备及电化学研究	刘俊刚	化工193班
237	魏文娟	有机-无机杂化钙钛矿材料的设计及性能研究	钟宜芮	材料198班
238	魏文娟	有机-无机杂化钙钛矿材料的设计及性能研究	刘诗思	材料199班
239	魏文娟	有机-无机杂化钙钛矿材料的设计及性能研究	石丽婷	材料199班
240	柯于球	磁固相萃取电感耦合等离子体质谱法测定环境样品中超痕量有毒有害元素分析方法一	汤地生	应化191班
241	柯于球	磁固相萃取电感耦合等离子体质谱法测定环境样品中超痕量有毒有害元素分析方法二	邓浩	应化191班
242	柯于球	钨精矿熔融制备钨矿LA-ICP-MS微区分析校正标准二	熊涛	应化192班
243	柯于球	均相沉淀法制备草酸钙基体LA-ICP-MS微区分析校正标准	钟福辉	应化192班
244	柯于球	黑钨矿中稀土元素LA-ICP-MS微区分析	易文显	化工192班
245	孙益坚	新型稀土Er、Ho激活中红外激光晶体的设计和性能研究	陈家豪	应化192班
246	孙益坚	两微米高功率超快激光晶体的生长和性能研究	武鹏飞	化工192班
247	孙益坚	两微米高功率超快激光晶体的生长和性能研究	杨虹丽	化工192班
248	孙益坚	新型稀土Er、Ho激活中红外激光晶体的设计和性能研究	王志英	化工192班
249	孙益坚	新型稀土Er、Ho激活中红外激光晶体的设计和性能研究	陶香融	化工192班
250	孙益坚	白光激光晶体的设计和发光性能研究	胡程龙	化工192班
251	孙益坚	白光激光晶体的设计和发光性能研究	黄元泰	化工192班
252	毛建刚	基于碳氢键活化的大环内酯类药物中间体合成	康君	化工193班
253	毛建刚	基于碳氢键活化的大环内酯类药物中间体合成	杨怡聪	化工193班
254	廖金生	稀土掺杂发光材料的制备及热增强发光机理研究	黄君翔	应化181班
255	廖金生	稀土掺杂发光材料的制备及热增强发光机理研究	汪欣怡	应化182班
256	廖金生	稀土掺杂发光材料的制备及热增强发光机理研究	颜昊坤	应化182班
257	廖金生	稀土掺杂发光材料的制备及热增强发光机理研究	陈见华	应化182班
258	廖金生	稀土掺杂发光材料的制备及热增强发光机理研究	汤可欣	应化182班
259	陈景林	刺激响应发光材料的设计合成	唐红玉	应化192班
260	陈景林	刺激响应发光材料的设计合成	崔曦丹	应化192班
261	陈景林	金属配合物磷光材料的合成与表征	陈慧琪	应化192班
262	陈景林	金属配合物磷光材料的合成与表征	卢娜	应化192班

序号	指导老师	项目名称	姓名	专业班级
263	陈景林	刺激响应发光材料的设计合成	周林	应化191班
264	陈景林	刺激响应发光材料的设计合成	廖英杰	应化191班
265	谭育慧	有机-无机杂化钙钛矿晶体的结构构筑及铁介电性能研究	温佳慧	应化191班
266	谭育慧	冠醚包合物的结构及铁介电性质研究	杨淮松	应化191班
267	谭育慧	冠醚包合物的结构及铁介电性质研究	王素芬	应化191班
268	谭育慧	有机-无机杂化钙钛矿晶体的结构构筑及铁介电性能研究	张怡华	应化192班
269	谭育慧	5G高频高速电解铜箔制备与界面修饰	曾凡杞	化工193班
270	谭育慧	有机-无机杂化钙钛矿晶体的结构构筑及铁介电性能研究	刘微微	应化191班
271	谭育慧	5G高频高速电解铜箔制备与界面修饰	彭苏兰	应化192班
272	谭育慧	锂电池用多孔铜箔制备与研究	邹佳伟	应化192班
273	游维雄	稀土掺杂二氧化锆纳米材料的制备与发光性能研究	李建行	材料196班
274	游维雄	稀土掺杂二氧化锆纳米材料的制备与发光性能研究	吴炳葵	材料198班
275	肖宗梁	植硅土水泥增强剂的性能研究	王方哲	材料195班
276	肖宗梁	植硅土高分子复合材料的性能研究	周露辉	化工193班
277	肖宗梁	植硅土制备金属硅的性能探究	阮泽晟	冶金191班
278	肖宗梁	植硅土高分子复合材料的性能研究	王凯	应化192班
279	肖宗梁	植硅土制备碳化硅的性能探究	朱骏	材料192班
280	吴子平	能源材料	郑小燕	材料183
281	吴子平	能源材料	李凯瑞	新能源181
282	尹艳红	催化材料	李轩	材料191
283	尹艳红	催化材料	胡君辉	材料191
284	刘先斌	石墨烯的制备及性能研究	周佳伟	材料199班
285	刘先斌	石墨烯的制备及性能研究	秦文强	材料199班