

2020级本科生科研实训双向遴选统计表

序号	研究所名称	项目名称	指导老师	学生姓名	专业班级
1	分子材料化学与技术研究所	碳材料的制备及其在生物传感分析中的应用	张家林	姚瑜瑄	20应化2班
2	分子材料化学与技术研究所	碳材料的制备及其在生物传感分析中的应用	张家林	陶志伟	20应化2班
3	分子材料化学与技术研究所	电解铜箔制备与高性能表面处理技术	唐云志	曹书玮	20材料2班
4	分子材料化学与技术研究所	稀土离子在ZrO ₂ 同质异构体的发光差异特性研究	游维雄	石雪松	20材料5班
5	分子材料化学与技术研究所	稀土离子在ZrO ₂ 同质异构体的发光差异特性研究	游维雄	柯乐	20材料5班
6	分子材料化学与技术研究所	过渡-稀土元素异金属双核化合物的可控制备及磁性能研究	彭燕	詹宇	20材料6班
7	分子材料化学与技术研究所	过渡-稀土元素异金属双核化合物的可控制备及磁性能研究	彭燕	陈才	20材料6班
8	分子材料化学与技术研究所	单分子磁性材料	彭燕	周俊鹏	20金材3班
9	分子材料化学与技术研究所	基于碳氢键活化的大环内酯类药物合成	毛建刚	江雯	20稀土1班
10	分子材料化学与技术研究所	基于稀土金属-有机框架的室内醛类传感材料的研究	刘遂军	梁佳昀	20冶金1班
11	分子材料化学与技术研究所	碳材料的制备及其在生物传感分析中的应用	张家林	陈芳	20冶金3班
12	分子材料化学与技术研究所	浊点萃取ICP-MS测定环境样品中痕量重金属元素	柯于球	谭福文	20应化1班
13	分子材料化学与技术研究所	磁固相萃取ICP-MS测定生物样品中痕量重金属元素	柯于球	杨婉晴	20应化1班
14	分子材料化学与技术研究所	刺激响应型稀土单分子磁体的制备、单晶转化及磁性研究	刘遂军	吴伟鹏	20应化1班
15	分子材料化学与技术研究所	刺激响应型稀土单分子磁体的制备、单晶转化及磁性研究	刘遂军	鄢小龙	20应化1班
16	分子材料化学与技术研究所	刺激响应型稀土单分子磁体的制备、单晶转化及磁性研究	刘遂军	邓承睿	20应化1班
17	分子材料化学与技术研究所	刺激响应型稀土单分子磁体的制备、单晶转化及磁性研究	刘遂军	陈紫艳	20应化1班
18	分子材料化学与技术研究所	刺激响应型稀土单分子磁体的制备、单晶转化及磁性研究	刘遂军	宋淑梅	20应化1班

序号	研究所名称	项目名称	指导老师	学生姓名	专业班级
19	分子材料化学与技术研究所	基于稀土金属-有机框架的室内醛类传感材料的研究	刘遂军	李强	20应化1班
20	分子材料化学与技术研究所	基于稀土金属-有机框架的室内醛类传感材料的研究	刘遂军	刘昊	20应化1班
21	分子材料化学与技术研究所	基于碳氢键活化的大环内酯类药物合成	毛建刚	杨光泽	20应化1班
22	分子材料化学与技术研究所	基于碳氢键活化的大环内酯类药物合成	毛建刚	燕笑笑	20应化1班
23	分子材料化学与技术研究所	基于碳氢键活化的大环内酯类药物合成	毛建刚	黄舒怡	20应化1班
24	分子材料化学与技术研究所	亚铜配合物发光材料的合成与表征	陈景林	钟惟勇	20应化2班
25	分子材料化学与技术研究所	亚铜配合物发光材料的合成与表征	陈景林	孙明玉	20应化2班
26	分子材料化学与技术研究所	白光LED用稀土发光材料的研究	廖金生	艾志团	20应化2班
27	分子材料化学与技术研究所	光学温度传感用稀土激活负热膨胀材料的构筑与发光性能研究	廖金生	袁梦	20应化2班
28	分子材料化学与技术研究所	光学温度传感用稀土激活负热膨胀材料的构筑与发光性能研究	廖金生	李欣怡	20应化2班
29	分子材料化学与技术研究所	基于碳氢键活化的大环内酯类药物合成	毛建刚	喻琦	20应化2班
30	分子材料化学与技术研究所	有机-无机杂化钙钛矿铁电性能的研究	谭育慧	肖梦雪	20应化2班
31	分子材料化学与技术研究所	有机-无机杂化钙钛矿铁电性能的研究	谭育慧	王甜	20应化2班
32	分子材料化学与技术研究所	有机-无机杂化钙钛矿铁电性能的研究	谭育慧	王富豪	20应化2班
33	分子材料化学与技术研究所	超薄高强铜/碳纳米材料复合箔的制备及研究	唐云志	廖蓉	20应化2班
34	分子材料化学与技术研究所	超薄高强铜/碳纳米材料复合箔的制备及研究	唐云志	漆子健	20应化2班
35	分子材料化学与技术研究所	碳材料的制备及其在生物传感分析中的应用	张家林	冯益	20应化2班
36	分子材料化学与技术研究所	碳材料的制备及其在生物传感分析中的应用	张家林	李季峰	20应化2班
37	光电功能材料与器件研究所	全无机钙钛矿薄膜的表面钝化	李文辉	吕嘉妮	20新能源1班
38	光电功能材料与器件研究所	国家自然科学基金地区基金 基于无硫前驱体与非镉缓冲层构建高效CZTSSe太阳能电池	谈晓辉	唐芝平	20新能源1班

序号	研究所名称	项目名称	指导老师	学生姓名	专业班级
39	光电功能材料与器件研究所	国家自然科学基金地区基金 基于无硫前驱体与非镉缓冲层构建高效CZTSSe太阳能电池	谈晓辉	郭栋豪	20新能源1班
40	光电功能材料与器件研究所	国家自然科学基金地区基金 基于无硫前驱体与非镉缓冲层构建高效CZTSSe太阳能电池	谈晓辉	邓辰昆	20新能源1班
41	光电功能材料与器件研究所	铋铈卤化物钙钛矿纳米晶体的合成及其发光机制的研究	吴传丽	聂俊智	20新能源1班
42	光电功能材料与器件研究所	全无机钙钛矿薄膜的表面钝化	李文辉	樊静敏	20新能源1班
43	绿色催化过程与应用研究所	铋基三元复合材料的制备及其吸附-光催化协同废水处理性能	黄微雅	陈杰	20材料3班
44	绿色催化过程与应用研究所	铋基三元复合材料的制备及其吸附-光催化协同废水处理性能	黄微雅	杨怀圳	20材料3班
45	绿色催化过程与应用研究所	铋基三元复合材料的制备及其吸附-光催化协同废水处理性能	黄微雅	饶正涛	20材料4班
46	绿色催化过程与应用研究所	铋基三元复合材料的制备及其吸附-光催化协同废水处理性能	黄微雅	高宇	20材料4班
47	绿色催化过程与应用研究所	铋基三元复合材料的制备及其吸附-光催化协同废水处理性能	黄微雅	符建	20材料4班
48	绿色催化过程与应用研究所	铋基三元复合材料的制备及其吸附-光催化协同废水处理性能	黄微雅	杨唐柳	20材料4班
49	绿色催化过程与应用研究所	铋基三元复合材料的制备及其吸附-光催化协同废水处理性能	黄微雅	姜阿文	20材料4班
50	绿色催化过程与应用研究所	石墨烯基复合光催化材料制备及性能研究	卢康强	常欣原	20材料5班
51	绿色催化过程与应用研究所	石墨烯基复合光催化材料制备及性能研究	卢康强	兰聪辉	20材料5班
52	绿色催化过程与应用研究所	石墨烯基复合光催化材料制备及性能研究	卢康强	李鑫	20材料5班
53	绿色催化过程与应用研究所	稀土、钨基茈萘酰亚胺能源与环境光催化材料研究	杨凯	赖志权	20化工1班
54	绿色催化过程与应用研究所	稀土、钨基茈萘酰亚胺能源与环境光催化材料研究	杨凯	郑永奔	20化工1班
55	绿色催化过程与应用研究所	稀土、钨基茈萘酰亚胺能源与环境光催化材料研究	杨凯	李康星	20化工1班
56	绿色催化过程与应用研究所	稀土、钨基茈萘酰亚胺能源与环境光催化材料研究	杨凯	吴和鹏	20化工1班
57	绿色催化过程与应用研究所	稀土、钨基茈萘酰亚胺能源与环境光催化材料研究	杨凯	李先晶	20化工1班
58	绿色催化过程与应用研究所	稀土、钨基茈萘酰亚胺能源与环境光催化材料研究	杨凯	程海鹏	20化工1班

序号	研究所名称	项目名称	指导老师	学生姓名	专业班级
59	绿色催化过程与应用研究所	稀土、钨基茛酰亚胺能源与环境光催化材料研究	杨凯	吴僖豪	20化工1班
60	绿色催化过程与应用研究所	多元金属纳米催化剂催化加氢及电催化性能研究	杨凯	韩智新	20化工1班
61	绿色催化过程与应用研究所	稀土、钨基茛酰亚胺能源与环境光催化材料研究	杨凯	田健华	20化工1班
62	绿色催化过程与应用研究所	稀土、钨基茛酰亚胺能源与环境光催化材料研究	杨凯	潘健辉	20化工1班
63	绿色催化过程与应用研究所	稀土、钨基茛酰亚胺能源与环境光催化材料研究	杨凯	周昊亮	20化工1班
64	绿色催化过程与应用研究所	稀土、钨基茛酰亚胺能源与环境光催化材料研究	杨凯	林冬仙	20化工1班
65	绿色催化过程与应用研究所	稀土、钨基茛酰亚胺能源与环境光催化材料研究	杨凯	张智梁	20化工1班
66	绿色催化过程与应用研究所	稀土、钨基茛酰亚胺能源与环境光催化材料研究	杨凯	谢明宏	20化工1班
67	绿色催化过程与应用研究所	稀土、钨基茛酰亚胺能源与环境光催化材料研究	杨凯	赵星建	20化工1班
68	绿色催化过程与应用研究所	稀土、钨基茛酰亚胺能源与环境光催化材料研究	杨凯	徐佳豪	20化工1班
69	绿色催化过程与应用研究所	新能源动力电池回收技术	陈早明/陈喜蓉	胡雪祥	20化工2班
70	绿色催化过程与应用研究所	固体酸结构催化剂的制备及其在反应精馏过程强化中的应用	邓涛	张文森	20化工2班
71	绿色催化过程与应用研究所	石墨烯基复合光催化材料制备及性能研究	卢康强	刘俊	20化工2班
72	绿色催化过程与应用研究所	稀土、钨基茛酰亚胺能源与环境光催化材料研究	杨凯	李杰	20化工2班
73	绿色催化过程与应用研究所	高效、高选择性的单原子分散含贵金属-稀土用于电催化（或催化加氢）的纳米催化剂研发	朱丽华	邹有	20化工2班
74	绿色催化过程与应用研究所	高效、高选择性的单原子分散含贵金属-稀土用于电催化（或催化加氢）的纳米催化剂研发	朱丽华	程耀坤	20化工2班
75	绿色催化过程与应用研究所	高效、高选择性的单原子分散含贵金属-稀土用于电催化（或催化加氢）的纳米催化剂研发	朱丽华	刘祺	20化工2班
76	绿色催化过程与应用研究所	催化材料合成及应用技术	陈喜蓉/陈早明	刘祥喻	20化工3班
77	绿色催化过程与应用研究所	催化材料合成及应用技术	陈喜蓉/陈早明	谭俊	20化工3班
78	绿色催化过程与应用研究所	催化材料合成及应用技术	陈喜蓉/陈早明	汤昌财	20化工3班

序号	研究所名称	项目名称	指导老师	学生姓名	专业班级
79	绿色催化过程与应用研究所	催化材料合成及应用技术	陈喜蓉/陈早明	吴美玲	20化工3班
80	绿色催化过程与应用研究所	催化材料合成及应用技术	陈喜蓉/陈早明	李洁	20化工3班
81	绿色催化过程与应用研究所	新能源动力电池回收技术	陈早明/陈喜蓉	林刘鹏	20化工3班
82	绿色催化过程与应用研究所	固体酸结构催化剂的制备及其在反应精馏过程强化中的应用	邓涛	温宏伟	20化工3班
83	绿色催化过程与应用研究所	催化材料合成及应用技术	陈喜蓉/陈早明	彭梓渝	20化工3班
84	绿色催化过程与应用研究所	石墨烯基复合光催化材料制备及性能研究	卢康强	张呈祥	20化工3班
85	绿色催化过程与应用研究所	催化材料合成及应用技术	陈喜蓉/陈早明	肖楚楚	20化工3班
86	绿色催化过程与应用研究所	高效、高选择性的单原子分散含贵金属-稀土用于电催化（或催化加氢）的纳米催化剂研发	朱丽华	陈博文	20化工3班
87	绿色催化过程与应用研究所	石墨烯基复合光催化材料制备及性能研究	卢康强	吴博华	20金材2班
88	绿色催化过程与应用研究所	新能源动力电池回收技术	陈早明	郑梓妍	20新能源1班
89	绿色催化过程与应用研究所	稀土、钨基茛苕酰亚胺能源与环境光催化材料研究	杨凯	曾涛	20新能源1班
90	绿色催化过程与应用研究所	稀土、钨基茛苕酰亚胺能源与环境光催化材料研究	杨凯	祝金涛	20新能源1班
91	绿色催化过程与应用研究所	新能源动力电池回收技术	陈早明/陈喜蓉	宋一戈	20新能源1班
92	绿色催化过程与应用研究所	金属磷化物/碳复合材料的制备及其ORR电催化性能	钟晓聪	朱一睿	20新能源1班
93	绿色催化过程与应用研究所	稀土、钨基茛苕酰亚胺能源与环境光催化材料研究	杨凯	郑弘堃	20新能源2班
94	绿色催化过程与应用研究所	稀土、钨基茛苕酰亚胺能源与环境光催化材料研究	杨凯	洪康康	20新能源2班
95	绿色催化过程与应用研究所	稀土、钨基茛苕酰亚胺能源与环境光催化材料研究	杨凯	李俊	20新能源2班
96	绿色催化过程与应用研究所	稀土、钨基茛苕酰亚胺能源与环境光催化材料研究	杨凯	彭首勋	20新能源2班
97	绿色催化过程与应用研究所	稀土、钨基茛苕酰亚胺能源与环境光催化材料研究	杨凯	张俊	20新能源2班
98	绿色催化过程与应用研究所	稀土、钨基茛苕酰亚胺能源与环境光催化材料研究	杨凯	范宇	20新能源2班
99	绿色催化过程与应用研究所	稀土、钨基茛苕酰亚胺能源与环境光催化材料研究	杨凯	徐润泽	20冶金1班

序号	研究所名称	项目名称	指导老师	学生姓名	专业班级
100	绿色催化过程与应用研究所	新能源动力电池回收技术	陈早明/陈喜蓉	曾国智	20冶金4班
101	绿色催化过程与应用研究所	催化材料合成及应用技术	陈喜蓉/陈早明	洪许乐	20应化1班
102	绿色催化过程与应用研究所	铋基三元复合材料的制备及其吸附-光催化协同废水处理性能	黄微雅	钟名良	20应化1班
103	绿色催化过程与应用研究所	高效、高选择性的单原子分散含贵金属-稀土用于电催化（或催化加氢）的纳米催化剂研发	朱丽华	梁伟健	20应化1班
104	绿色催化过程与应用研究所	高效、高选择性的单原子分散含贵金属-稀土用于电催化（或催化加氢）的纳米催化剂研发	朱丽华	李凯辉	20应化1班
105	绿色催化过程与应用研究所	高效、高选择性的单原子分散含贵金属-稀土用于电催化（或催化加氢）的纳米催化剂研发	朱丽华	李文棋	20应化1班
106	绿色催化过程与应用研究所	高效、高选择性的单原子分散含贵金属-稀土用于电催化（或催化加氢）的纳米催化剂研发	朱丽华	李午	20应化1班
107	绿色催化过程与应用研究所	多元金属纳米催化剂催化加氢及电催化性能研究	朱丽华	邓嘉豪	20应化1班
108	绿色催化过程与应用研究所	铋基三元复合材料的制备及其吸附-光催化协同废水处理性能	黄微雅	谢依晨	20应化1班
109	绿色催化过程与应用研究所	铋基三元复合材料的制备及其吸附-光催化协同废水处理性能	黄微雅	黄树平	20应化2班
110	绿色催化过程与应用研究所	铋基三元复合材料的制备及其吸附-光催化协同废水处理性能	黄微雅	黄江雄	20应化2班
111	绿色催化过程与应用研究所	铋基三元复合材料的制备及其吸附-光催化协同废水处理性能	黄微雅	温世豪	20应化2班
112	绿色催化过程与应用研究所	铋基三元复合材料的制备及其吸附-光催化协同废水处理性能	黄微雅	朱兆君	20应化2班
113	绿色催化过程与应用研究所	铋基三元复合材料的制备及其吸附-光催化协同废水处理性能	黄微雅	杨韬	20应化2班
114	绿色化学化工研究所	江西省杰出青年人才计划	李立清	徐紫涵	20化工1班
115	绿色化学化工研究所	江西省杰出青年人才计划	李立清	钟玲	20化工1班
116	绿色化学化工研究所	赣州市创新领军人才计划	刘昆明	景庆娜	20化工1班
117	绿色化学化工研究所	赣州市创新领军人才计划	刘昆明	张梦瑶	20化工1班
118	绿色化学化工研究所	赣州市创新领军人才计划	刘昆明	邱日霞	20化工1班
119	绿色化学化工研究所	赣州市创新领军人才计划	刘昆明	汪晨程	20化工1班

序号	研究所名称	项目名称	指导老师	学生姓名	专业班级
120	绿色化学化工研究所	江西省“双千计划”	刘诗咏	曾琴	20化工1班
121	绿色化学化工研究所	国家自然科学基金	黄斌	王来兄	20化工2班
122	绿色化学化工研究所	国家自然科学基金	李辉	曹孝莘	20化工2班
123	绿色化学化工研究所	江西省教育厅基金	廖富民	钟宇帆	20化工2班
124	绿色化学化工研究所	江西省教育厅基金	廖富民	邓珊	20化工2班
125	绿色化学化工研究所	江西省杰出青年人才计划	刘晋彪	彭馨琳	20化工2班
126	绿色化学化工研究所	江西省杰出青年人才计划	刘晋彪	韩蕊蕊	20化工2班
127	绿色化学化工研究所	江西省杰出青年人才计划	刘晋彪	邓奕翔	20化工2班
128	绿色化学化工研究所	江西省杰出青年人才计划	刘晋彪	彭子瑞	20化工2班
129	绿色化学化工研究所	江西省杰出青年人才计划	刘晋彪	汪尚博	20化工2班
130	绿色化学化工研究所	海外引进人才启动基金	刘永生	张睿恩	20化工2班
131	绿色化学化工研究所	海外引进人才启动基金	刘永生	陈鑫梦	20化工2班
132	绿色化学化工研究所	海外引进人才启动基金	刘永生	高家丽	20化工2班
133	绿色化学化工研究所	海外引进人才启动基金	刘永生	周琳	20化工2班
134	绿色化学化工研究所	江西省杰出青年人才计划	李立清	万紫滢	20化工3班
135	绿色化学化工研究所	江西省杰出青年人才计划	李立清	朱岚	20化工3班
136	绿色化学化工研究所	江西省杰出青年人才计划	李立清	刘星宇	20化工3班
137	绿色化学化工研究所	江西省杰出青年人才计划	李立清	刘雨薇	20化工3班
138	绿色化学化工研究所	江西省杰出青年人才计划	李立清	张雪琴	20化工3班
139	绿色化学化工研究所	江西省杰出青年人才计划	李立清	欧阳雨洁	20化工3班
140	绿色化学化工研究所	江西省杰出青年人才计划	李立清	琚美芝	20化工3班

序号	研究所名称	项目名称	指导老师	学生姓名	专业班级
141	绿色化学化工研究所	江西省杰出青年人才计划	李立清	李铭宇	20化工3班
142	绿色化学化工研究所	国家自然科学基金	黄斌	曹文曲星	20冶金2班
143	绿色化学化工研究所	国家自然科学基金	黄斌	付芳忠	20冶金2班
144	绿色化学化工研究所	国家自然科学基金	黄斌	赖海涛	20冶金2班
145	绿色化学化工研究所	国家自然科学基金	李辉	樊文杰	20应化1班
146	绿色化学化工研究所	江西省杰出青年人才计划	刘晋彪	张跃	20应化1班
147	绿色化学化工研究所	江西省杰出青年人才计划	刘晋彪	熊彬	20应化1班
148	绿色化学化工研究所	江西省杰出青年人才计划	刘晋彪	伍俊然	20应化1班
149	绿色化学化工研究所	江西省杰出青年人才计划	刘晋彪	肖宏伟	20应化1班
150	绿色化学化工研究所	赣州市创新领军人才计划	刘昆明	王俊文	20应化1班
151	绿色化学化工研究所	赣州市创新领军人才计划	刘昆明	郑诗雨	20应化2班
152	绿色化学化工研究所	赣州市创新领军人才计划	刘昆明	张梦楠	20应化2班
153	绿色冶金与过程强化研究所	高砷炼铜烟灰短流程资源化过程中砷深度分离与高效富集技术基础	田磊	高振翔	20材料1班
154	绿色冶金与过程强化研究所	金属空气电池阴极材料研究就行	陈哲钦	王兵	20新能源1班
155	绿色冶金与过程强化研究所	金属空气电池阴极材料研究就行	陈哲钦	杨志乾	20新能源1班
156	绿色冶金与过程强化研究所	固体氧化物燃料电池阳极材料研究	谢永敏	杨定为	20新能源1班
157	绿色冶金与过程强化研究所	金属磷化物/碳复合材料的制备及其ORR电催化性能	钟晓聪	刘颖泉	20新能源1班
158	绿色冶金与过程强化研究所	磁性吸附材料设计	刘嘉铭	褚文科	20新能源2班
159	绿色冶金与过程强化研究所	磷化物的设计及其储锂研究	刘嘉铭	林兴	20新能源2班
160	绿色冶金与过程强化研究所	固体氧化物燃料电池阳极材料研究	谢永敏	谢黄石	20新能源2班
161	绿色冶金与过程强化研究所	固体氧化物燃料电池阳极材料研究	谢永敏	邱小慧	20新能源2班

序号	研究所名称	项目名称	指导老师	学生姓名	专业班级
162	绿色冶金与过程强化研究所	废旧磷酸铁锂电池正极材料资源化利用研究	严康	周雪	20冶金1班
163	绿色冶金与过程强化研究所	锌氧压浸出渣中硫的提取与分离	田磊	胡正宏	20冶金1班
164	绿色冶金与过程强化研究所	锌氧压浸出渣中硫的提取与分离	田磊	莫艺伦	20冶金1班
165	绿色冶金与过程强化研究所	锌氧压浸出渣中硫的提取与分离	田磊	杨昊	20冶金1班
166	绿色冶金与过程强化研究所	锌氧压浸出渣中硫的提取与分离	田磊	刘子翔	20冶金1班
167	绿色冶金与过程强化研究所	二氧化碳碳化法制备核壳结构稀土功能材料的探索	肖燕飞	谭传满	20冶金1班
168	绿色冶金与过程强化研究所	固体氧化物燃料电池阳极材料研究	谢永敏	沈子烨	20冶金1班
169	绿色冶金与过程强化研究所	含钛渣熔体结构演化机制研究	范鹤林	闵辉	20冶金2班
170	绿色冶金与过程强化研究所	含钛渣熔体结构演化机制研究	范鹤林	林嘉豪	20冶金2班
171	绿色冶金与过程强化研究所	含钛渣熔体结构演化机制研究	范鹤林	毛耀龙	20冶金2班
172	绿色冶金与过程强化研究所	钛铁矿还原熔炼过程钛渣熔体结构演变及其对传输性质的影响机制	范鹤林	张健	20冶金2班
173	绿色冶金与过程强化研究所	钛铁矿还原熔炼过程钛渣熔体结构演变及其对传输性质的影响机制	范鹤林	赵志慧	20冶金2班
174	绿色冶金与过程强化研究所	钛铁矿还原熔炼过程钛渣熔体结构演变及其对传输性质的影响机制	范鹤林	罗俊文	20冶金2班
175	绿色冶金与过程强化研究所	钛铁矿还原熔炼过程钛渣熔体结构演变及其对传输性质的影响机制	范鹤林	赵玄	20冶金2班
176	绿色冶金与过程强化研究所	钛铁矿还原熔炼过程钛渣熔体结构演变及其对传输性质的影响机制	范鹤林	郑新宝	20冶金2班
177	绿色冶金与过程强化研究所	钛铁矿还原熔炼过程钛渣熔体结构演变及其对传输性质的影响机制	范鹤林	肖孔涛	20冶金2班
178	绿色冶金与过程强化研究所	钛铁矿还原熔炼过程钛渣熔体结构演变及其对传输性质的影响机制	范鹤林	杨军杰	20冶金2班
179	绿色冶金与过程强化研究所	钛铁矿还原熔炼过程钛渣熔体结构演变及其对传输性质的影响机制	范鹤林	欧阳晓龙	20冶金2班
180	绿色冶金与过程强化研究所	含钛渣熔体结构演化机制研究	范鹤林	李锐	20冶金3班
181	绿色冶金与过程强化研究所	离子型稀土矿绿色高效提取技术研究	肖燕飞	杨莹	20冶金3班
182	绿色冶金与过程强化研究所	离子型稀土矿绿色高效提取技术研究	肖燕飞	刘奕鑫	20冶金3班

序号	研究所名称	项目名称	指导老师	学生姓名	专业班级
183	绿色冶金与过程强化研究所	离子型稀土矿绿色高效提取技术研究	肖燕飞	邱彧	20冶金3班
184	绿色冶金与过程强化研究所	离子型稀土矿绿色高效提取技术研究	肖燕飞	徐志磊	20冶金3班
185	绿色冶金与过程强化研究所	离子型稀土矿绿色高效提取技术研究	肖燕飞	黄纯伟	20冶金3班
186	绿色冶金与过程强化研究所	离子型稀土矿绿色高效提取技术研究	肖燕飞	曾昕鸣	20冶金3班
187	绿色冶金与过程强化研究所	基于钙化转型-梯级还原精控从砷碱渣中深度分离锑、砷、碱的研究	田磊	陈俊宇	20冶金3班
188	绿色冶金与过程强化研究所	废旧磷酸铁锂电池正极材料资源化利用研究	严康	刘磊	20冶金3班
189	绿色冶金与过程强化研究所	废旧磷酸铁锂电池正极材料资源化利用研究	严康	张启翔	20冶金3班
190	绿色冶金与过程强化研究所	大宗金属铝/铜再生过程灰尘高效回收与污染控制技术	严康	丁荣汇	20冶金3班
191	绿色冶金与过程强化研究所	废旧磷酸铁锂电池正极材料资源化利用研究	严康	杜精文	20冶金4班
192	绿色冶金与过程强化研究所	锌氧压浸出渣中硫的提取与分离	田磊	罗梁山	20冶金4班
193	绿色冶金与过程强化研究所	锌氧压浸出渣中硫的提取与分离	田磊	陈欣翔	20冶金4班
194	绿色冶金与过程强化研究所	离子型稀土矿绿色高效提取技术研究	肖燕飞	吴子韵	20冶金4班
195	轻量化金属材料与技术研究所	桥梁缆索用锌铝稀土合金钢丝研发	齐亮	周星宇	20金材2班
196	轻量化金属材料与技术研究所	基于DEFORM的Y型球面框钛合金型材挤压成型工艺仿真及优化	邓同生	马乾康	20金材3班
197	轻量化金属材料与技术研究所	桥梁缆索用高强耐蚀钢丝研究	齐亮	魏欣雨	20金材3班
198	轻量化金属材料与技术研究所	铝钪基高强耐热铝合金研究	叶洁云	李耀威	20金材3班
199	轻量化金属材料与技术研究所	具有球壳结构Al ₃ (Zr, Sc) 纳米相形成机理研究	张嘉艺	席照原	20金材3班
200	轻量化金属材料与技术研究所	铝钪基高强耐热铝合金研究	叶洁云	曾力	20金材4班
201	轻量化金属材料与技术研究所	具有球壳结构Al ₃ (Zr, Sc) 纳米相形成机理研究	张嘉艺	袁奕博	20金材4班
202	轻量化金属材料与技术研究所	基于DEFORM的Y型球面框钛合金型材挤压成型工艺仿真及优化	邓同生	古文丽	20金材5班
203	轻量化金属材料与技术研究所	高强铝合金的析出行为与组织性能研究	李声慈	杨佳敏	20金材5班

序号	研究所名称	项目名称	指导老师	学生姓名	专业班级
204	轻量化金属材料与技术研究所	高强铝合金的析出行为与组织性能研究	李声慈	张羽琴	20金材5班
205	轻量化金属材料与技术研究所	铝钪基高强耐热铝合金研究	叶洁云	牛家宝	20金材5班
206	轻量化金属材料与技术研究所	具有球壳结构Al5(Zr, Sc) 纳米相形成机理研究	张嘉艺	陈璞	20金材5班
207	轻量化金属材料与技术研究所	蠕变时效对Al-Zr-Sc/Er合金晶粒大小及析出相的影响	张嘉艺	熊定明	20金材5班
208	轻量化金属材料与技术研究所	铝合金电弧增材制造组织与性能调控	陈继强	罗芝	20金材6班
209	轻量化金属材料与技术研究所	高强铝合金的析出行为与组织性能研究	李声慈	卞欣丽	20金材6班
210	轻量化金属材料与技术研究所	具有球壳结构Al3(Zr, Sc) 纳米相形成机理研究	张嘉艺	陈力	20金材6班
211	轻量化金属材料与技术研究所	蠕变时效对Al-Zr-Sc/Er合金晶粒大小及析出相的影响	张嘉艺	罗志坚	20金材6班
212	闪速绿色开发与循环利用研究所	过渡金属基功能材料构筑及应用研究	雷翔	王慧芸	20材料1班
213	闪速绿色开发与循环利用研究所	含锂废料高值利用技术研究	汪金良	王嘉敏	20材料2班
214	闪速绿色开发与循环利用研究所	含锂废料高值利用技术研究	汪金良	马振	20材料4班
215	闪速绿色开发与循环利用研究所	稀土氧化物粉体闪速制备及机制研究	雷翔	陈翔宇	20材料6班
216	闪速绿色开发与循环利用研究所	过渡金属基功能材料构筑及应用研究	雷翔	刘鉴然	20金材5班
217	闪速绿色开发与循环利用研究所	含锂废料高值利用技术研究	汪金良	张涛	20冶金1班
218	闪速绿色开发与循环利用研究所	含锂废料高值利用技术研究	汪金良	徐正午	20冶金1班
219	闪速绿色开发与循环利用研究所	过渡金属基功能材料构筑及应用研究	雷翔	谢雯慧	20冶金2班
220	闪速绿色开发与循环利用研究所	含锂废料高值利用技术研究	汪金良	邹禄辉	20冶金3班
221	闪速绿色开发与循环利用研究所	含锂废料高值利用技术研究	汪金良	余紫瑞	20冶金4班
222	闪速绿色开发与循环利用研究所	含锂废料高值利用技术研究	汪金良	彭凯	20冶金4班
223	铜基新材料及加工研究所	新型高强高导铜合金组织性能调控机制研究	陈辉明	刘维朋	20金材2班
224	铜基新材料及加工研究所	弥散强化异构铜基复合材料组织调控机制研究	黄斐	李鑫浩	20金材2班

序号	研究所名称	项目名称	指导老师	学生姓名	专业班级
225	铜基新材料及加工研究所	弥散强化异构铜基复合材料组织调控机制研究	黄斐	肖雨豪	20金材2班
226	铜基新材料及加工研究所	基于相变动力学的低合金高强度钢焊接连续冷却相体积分数计算新方法研究	雷玄威	章宇	20金材2班
227	铜基新材料及加工研究所	基于相变动力学的低合金高强度钢焊接连续冷却相体积分数计算新方法研究	雷玄威	涂文毅	20金材2班
228	铜基新材料及加工研究所	基于相变动力学的低合金高强度钢焊接连续冷却相体积分数计算新方法研究	雷玄威	邬彤	20金材2班
229	铜基新材料及加工研究所	弥散强化异构铜基复合材料组织调控机制研究	黄斐	黄亚健	20金材3班
230	铜基新材料及加工研究所	探讨Cu-Ni-Zn的合金性质研究	谢伟滨	周鹏飞	20金材3班
231	铜基新材料及加工研究所	金属材料塑性成形模拟仿真研究	刘锦平	邹博	20金材4班
232	铜基新材料及加工研究所	微合金化元素对铜铁合金组织性能的影响	张建波	牟祺	20金材4班
233	铜基新材料及加工研究所	新型高强高导铜合金组织性能调控机制研究	陈辉明	文字翔	20金材5班
234	铜基新材料及加工研究所	新型高强高导铜合金组织性能调控机制研究	陈辉明	唐文明	20金材5班
235	铜基新材料及加工研究所	高强高弹铜镍锡合金组织及性能研究	郭诚君	贾振彬	20金材5班
236	铜基新材料及加工研究所	高强高导铜合金制备研究	刘锦平	吴文杰	20金材5班
237	铜基新材料及加工研究所	高性能铜石墨复合材料制备研究	刘锦平	熊定明	20金材5班
238	铜基新材料及加工研究所	高强高弹铜镍锰合金强塑性增效机制研究	谢伟滨	陶凯	20金材5班
239	铜基新材料及加工研究所	微合金化元素对铜铁合金组织性能的影响	张建波	谢意辉	20金材5班
240	铜基新材料及加工研究所	高强高弹铜镍锡合金组织及性能研究	郭诚君	许华本	20金材6班
241	铜基新材料及加工研究所	高强高弹铜镍锡合金组织及性能研究	郭诚君	王绪	20金材6班
242	铜基新材料及加工研究所	高强高弹铜镍锡合金组织及性能研究	郭诚君	曾志杰	20金材6班
243	铜基新材料及加工研究所	高强高弹铜镍锡合金组织及性能研究	郭诚君	齐昭铭	20金材6班
244	铜基新材料及加工研究所	高强高弹铜镍锡合金组织及性能研究	郭诚君	袁名全	20金材6班

序号	研究所名称	项目名称	指导老师	学生姓名	专业班级
245	钨基粉末冶金及功能材料研究所	高钴超细晶硬质合金的制备及其性能研究	羊求民	赖蔚	20材料2班
246	钨基粉末冶金及功能材料研究所	多尺度非均匀硬质合金制备及其性能研究	羊求民	李柯	20材料2班
247	钨基粉末冶金及功能材料研究所	多尺度非均匀硬质合金制备及其性能研究	羊求民	凌象峰	20材料2班
248	钨基粉末冶金及功能材料研究所	多尺度非均匀硬质合金制备及其性能研究	羊求民	蕙玉龙	20材料2班
249	钨基粉末冶金及功能材料研究所	高钴超细晶硬质合金的制备及其性能研究	羊求民	李经军	20材料2班
250	钨基粉末冶金及功能材料研究所	钨铜复合粉末的制备及其烧结工艺研究	羊求民	付倚飞	20材料2班
251	钨基粉末冶金及功能材料研究所	钨铜复合粉末的制备及其烧结工艺研究	羊求民	兰文	20材料2班
252	钨基粉末冶金及功能材料研究所	钨铜复合粉末的制备及其烧结工艺研究	羊求民	甘晶	20材料2班
253	钨基粉末冶金及功能材料研究所	高钴超细晶硬质合金的制备及其性能研究	羊求民	邓衡荣	20材料2班
254	钨基粉末冶金及功能材料研究所	高钴超细晶硬质合金的制备及其性能研究	羊求民	姜雅婷	20材料2班
255	钨基粉末冶金及功能材料研究所	高钴超细晶硬质合金的制备及其性能研究	羊求民	王进	20材料2班
256	钨基粉末冶金及功能材料研究所	替代进口用高性能钨铜合金制备与性能研究	郭圣达	俞璐	20材料3班
257	钨基粉末冶金及功能材料研究所	替代进口用高性能钨铜合金制备与性能研究	郭圣达	张子京	20材料3班
258	钨基粉末冶金及功能材料研究所	替代进口用高性能钨铜合金制备与性能研究	郭圣达	李永锋	20材料3班
259	钨基粉末冶金及功能材料研究所	替代进口用高性能钨铜合金制备与性能研究	郭圣达	贾云博	20材料3班
260	钨基粉末冶金及功能材料研究所	多尺度非均匀硬质合金制备及其性能研究	羊求民	左睿康	20材料4班
261	钨基粉末冶金及功能材料研究所	高钴超细晶硬质合金的制备及其性能研究	羊求民	宋雯	20金材2班
262	钨基粉末冶金及功能材料研究所	金属陶瓷-钢结硬质合金-绝缘水雾铁粉研究	吕健	李泽鹏	20金材3班
263	钨基粉末冶金及功能材料研究所	钨铜复合粉末的制备及其烧结工艺研究	羊求民	何耀宇	20金材3班
264	钨基粉末冶金及功能材料研究所	多尺度非均匀硬质合金制备及其性能研究	羊求民	曾松	20金材5班
265	钨基粉末冶金及功能材料研究所	钨铜复合粉末的制备及其烧结工艺研究	羊求民	李周	20金材5班

序号	研究所名称	项目名称	指导老师	学生姓名	专业班级
266	钨基粉末冶金及功能材料研究所	钨铜复合粉末的制备及其烧结工艺研究	羊求民	尹衍权	20冶金4班
267	钨基粉末冶金及新材料研究所	多功能自组装自修复涂层的耐蚀行为及机理研究	叶育伟	汪枫	20应化2班
268	钨基粉末冶金及新材料研究所	多功能自组装自修复涂层的耐蚀行为及机理研究	叶育伟	陈昊	20应化2班
269	钨基粉末冶金及新材料研究所	多功能自组装自修复涂层的耐蚀行为及机理研究	叶育伟	刘跃华	20应化2班
270	稀土磁性材料及器件研究所	新型稀土磁制冷材料开发与优化	罗小华	王紫毅	20材料3班
271	稀土磁性材料及器件研究所	纳米晶混合稀土磁体结构和磁性能	余效强	李春吉	20材料4班
272	稀土磁性材料及器件研究所	纳米晶混合稀土磁体结构和磁性能	余效强	汪雨涵	20材料4班
273	稀土磁性材料及器件研究所	纳米晶混合稀土磁体结构和磁性能	余效强	王昱枫	20材料4班
274	稀土磁性材料及器件研究所	纳米晶混合稀土磁体结构和磁性能	余效强	张哲源	20材料4班
275	稀土磁性材料及器件研究所	新型稀土磁制冷材料开发与优化	罗小华	杨昭烁	20化工2班
276	稀土发光材料及器件研究所	高品质荧光粉制备	杜甫	吴悦	20材料1班
277	稀土发光材料及器件研究所	基于丝网印刷技术的荧光玻璃陶瓷制备	夏李斌	李静雯	20材料1班
278	稀土发光材料及器件研究所	稀土掺杂发光玻璃/微晶玻璃的制备	韩磊	秦世坤	20材料3班
279	稀土发光材料及器件研究所	稀土掺杂发光玻璃/微晶玻璃的制备	韩磊	苟佳骏	20材料3班
280	稀土发光材料及器件研究所	植硅土水泥增强剂研究	肖宗梁	付煜杰	20材料3班
281	稀土发光材料及器件研究所	Cr ³⁺ 掺杂宽带近红外荧光粉及其器件组装	韩磊	阿娜尔古丽·吾舍尔	20材料4班
282	稀土发光材料及器件研究所	Cr ³⁺ 掺杂宽带近红外荧光粉及其器件组装	韩磊	郭禧	20材料4班
283	稀土发光材料及器件研究所	稀土掺杂发光玻璃/微晶玻璃的制备	韩磊	姜伟龙	20材料5班
284	稀土发光材料及器件研究所	基于丝网印刷技术的荧光玻璃陶瓷制备	夏李斌	龙林芳	20材料5班
285	稀土发光材料及器件研究所	稀土离子在ZrO ₂ 同质异构体的发光差异特性研究	游维雄	康立强	20材料5班
286	稀土发光材料及器件研究所	稀土离子在ZrO ₂ 同质异构体的发光差异特性研究	游维雄	蔡霞	20材料5班

序号	研究所名称	项目名称	指导老师	学生姓名	专业班级
287	稀土发光材料及器件研究所	氟化物近红外荧光粉研究	彭家庆	尚嘉鹏	20化工2班
288	稀土发光材料及器件研究所	分相法制备高纯石英玻璃工艺探索研究	张料林	陈嘉仪	20金材2班
289	稀土发光材料及器件研究所	分相法制备高纯石英玻璃工艺探索研究	张料林	李锐凯	20金材2班
290	稀土发光材料及器件研究所	分相法制备高纯石英玻璃工艺探索研究	张料林	张天屹	20金材2班
291	稀土发光材料及器件研究所	氟化物上转换发光纳米材料研究长余辉发光纳米材料研究	刘松斌	彭振洋	20金材3班
292	稀土发光材料及器件研究所	红外荧光粉的制备	王薇	刘婷	20金材3班
293	稀土发光材料及器件研究所	植物照明	王薇	肖诗扬	20金材3班
294	稀土发光材料及器件研究所	稀土离子在ZrO ₂ 同质异构体的发光差异特性研究	游维雄	廖彬杉	20金材3班
295	稀土发光材料及器件研究所	氟化物近红外荧光粉研究	彭家庆	高家璐	20新能源2班
296	稀土发光材料及器件研究所	氟化物近红外荧光粉研究	彭家庆	赖文龙	20新能源2班
297	稀土发光材料及器件研究所	红外荧光粉的制备	王薇	秦慧樱	20新能源2班
298	稀土发光材料及器件研究所	红外荧光粉的制备	王薇	卢芊瑾	20新能源2班
299	稀土发光材料及器件研究所	红外荧光粉的制备	王薇	徐雅卉	20新能源2班
300	稀土发光材料及器件研究所	稀土掺杂发光玻璃/微晶玻璃的制备	韩磊	刘杰	20新能源2班
301	稀土发光材料及器件研究所	稀土掺杂发光玻璃/微晶玻璃的制备	韩磊	常欢	20新能源2班
302	稀土发光材料及器件研究所	稀土掺杂发光玻璃/微晶玻璃的制备	韩磊	龙文亮	20冶金1班
303	稀土发光材料及器件研究所	氟化物晶体发光材料研究	彭家庆	苏宇宸	20冶金1班
304	稀土发光材料及器件研究所	红外荧光粉的制备	王薇	吴猛	20冶金3班
305	稀土发光材料及器件研究所	红外荧光粉的制备	王薇	郑涛	20冶金3班
306	稀土发光材料及器件研究所	植物照明	王薇	方成	20冶金3班
307	稀土发光材料及器件研究所	植物照明	王薇	张新辉	20冶金3班

序号	研究所名称	项目名称	指导老师	学生姓名	专业班级
308	稀土发光材料及器件研究所	氟化物近红外荧光粉研究	彭家庆	汪帅	20冶金3班
309	稀土发光材料及器件研究所	稀土上转换纳米发光材料的制备	刘松彬	李浩嘉	20应化2班
310	稀有金属资源高效开发及高值利用研究所	离子交换树脂价态选择性研究	曹才放	刘纯	20化工2班
311	稀有金属资源高效开发及高值利用研究所	稀有金属绿色高效提取	刘庆生	冯艳华	20化工2班
312	稀有金属资源高效开发及高值利用研究所	转炉熔渣余热回收基础研究	张慧宁	阙建辉	20化工3班
313	稀有金属资源高效开发及高值利用研究所	转炉熔渣余热回收基础研究	张慧宁	辛聪	20金材4班
314	稀有金属资源高效开发及高值利用研究所	Cu-Ti-Ni-xFe合金的组织与性能研究	靖青秀	徐志杰	20金材6班
315	稀有金属资源高效开发及高值利用研究所	Cu-Ti-Ni-xFe合金的组织与性能研究	靖青秀	罗颂杰	20金材6班
316	稀有金属资源高效开发及高值利用研究所	高强中导铜基材料的制备与性能研究	靖青秀	任明海	20冶金1班
317	稀有金属资源高效开发及高值利用研究所	稀有金属绿色高效提取	刘庆生	刘军	20冶金1班
318	稀有金属资源高效开发及高值利用研究所	稀土金属脱氧动力学驱动机制	王旭	赵辰宇	20冶金3班
319	稀有金属资源高效开发及高值利用研究所	稀土二次资源综合利用理论及新工艺	梁勇/刘德刚	颜君林	20冶金4班
320	稀有金属资源高效开发及高值利用研究所	钨冶炼理论及新工艺	梁勇/刘德刚	袁诚程	20冶金4班
321	稀有金属资源高效开发及高值利用研究所	稀有金属绿色高效提取	刘庆生	韩先翔	20冶金4班
322	稀有金属资源高效开发及高值利用研究所	稀有金属绿色高效提取	刘庆生	蔺彦琦	20冶金4班
323	稀有金属资源高效开发及高值利用研究所	稀有金属绿色高效提取	刘庆生	麦云智	20冶金4班
324	稀有金属资源高效开发及高值利用研究所	Cu-Ni-Ti-xZr合金的组织与性能研究	靖青秀	朱昱豪	20应化2班
325	稀有金属资源高效开发及高值利用研究所	高强铜钛合金热处理过程组织与性能研究	靖青秀	李意	20应化2班
326	先进钢铁材料与冶金资源循环利用研究所	利用稀土熔盐渣制备冰晶石研究	佟志芳	谢艺文	20冶金1班
327	先进钢铁材料与冶金资源循环利用研究所	利用稀土熔盐渣制备电池级碳酸锂研究	佟志芳	杨文翰	20冶金1班
328	先进钢铁材料与冶金资源循环利用研究所	利用稀土熔盐渣制备电池级碳酸锂研究	佟志芳	赖龙信	20冶金1班

序号	研究所名称	项目名称	指导老师	学生姓名	专业班级
329	先进钢铁材料与冶金资源循环利用研究所	利用稀土熔盐渣制备电池级碳酸锂研究	佟志芳	全浩文	20冶金1班
330	先进钢铁材料与冶金资源循环利用研究所	利用稀土熔盐渣制备电池级碳酸锂研究	佟志芳	张龙生	20冶金1班
331	先进钢铁材料与冶金资源循环利用研究所	利用稀土熔盐渣制备电池级碳酸锂研究	佟志芳	李勍冉	20冶金1班
332	先进钢铁材料与冶金资源循环利用研究所	不锈钢渣无害化高值化利用研究	佟志芳	孙宝庭	20冶金1班
333	先进钢铁材料与冶金资源循环利用研究所	不锈钢渣无害化高值化利用研究	佟志芳	黎梓谦	20冶金2班
334	先进钢铁材料与冶金资源循环利用研究所	利用稀土熔盐渣制备电池级碳酸锂研究	佟志芳	康芮	20冶金3班
335	先进钢铁材料与冶金资源循环利用研究所	不锈钢渣无害化高值化利用研究	佟志芳	李景琨	20冶金4班
336	先进钢铁材料与冶金资源循环利用研究所	不锈钢渣无害化高值化利用研究	佟志芳	李吉青	20冶金4班
337	先进钢铁材料与冶金资源循环利用研究所	利用稀土熔盐渣制备冰晶石研究	佟志芳	景志鹏	20冶金4班
338	先进钢铁材料与冶金资源循环利用研究所	利用稀土熔盐渣制备电池级碳酸锂研究	佟志芳	胡美涛	20冶金4班
339	先进钢铁材料与冶金资源循环利用研究所	利用稀土熔盐渣制备电池级碳酸锂研究	佟志芳	王晨	20冶金4班
340	先进金属及功能材料研究所	石墨烯薄膜的可控制备	刘先斌	李睿	20材料1班
341	先进金属及功能材料研究所	石墨烯薄膜的可控制备	刘先斌	耿文浩	20材料2班
342	先进金属及功能材料研究所	石墨烯制备	刘先斌	陶晨曦	20材料3班
343	先进金属及功能材料研究所	高性能柔性储能器件的制备	刘先斌	丁婷	20材料5班
344	先进金属及功能材料研究所	石墨烯薄膜的可控制备	刘先斌	欧鹏	20材料5班
345	先进金属及功能材料研究所	石墨烯薄膜的可控制备	刘先斌	梁佳妮	20材料5班
346	先进金属及功能材料研究所	高性能柔性储能器件的制备	刘先斌	郑彤宇	20材料5班
347	先进金属及功能材料研究所	高性能温柔储能器件的制备	刘先斌	古丽刊姆拜尔·克力木	20材料5班
348	先进金属及功能材料研究所	高性能柔性储能器件的制备	刘先斌	郭泓贝	20材料5班
349	先进金属及功能材料研究所	石墨烯薄膜的可控制备	刘先斌	魏林茂	20材料5班

序号	研究所名称	项目名称	指导老师	学生姓名	专业班级
350	先进金属及功能材料研究所	热电材料的研究	刘金明	覃圣林	20金材1班
351	先进金属及功能材料研究所	热电材料的研究	刘金明	贾乐轩	20金材3班
352	先进金属及功能材料研究所	热电材料的研究	刘金明	陈迪康	20金材5班
353	先进金属及功能材料研究所	石墨烯薄膜的可控制备	刘先斌	官龙	20冶金1班
354	新能源材料与器件研究所	基于稀土Ce, Gd掺杂纳米氧化钨膜电致变色节能窗的研究	曾金明	肖通勤	20材料3班
355	新能源材料与器件研究所	氧化钨基电致变色节能窗的研制	曾金明	刘海涛	20材料6班
356	新能源材料与器件研究所	氧化钨基电致变色节能窗的研制	曾金明	王恒雨	20材料6班
357	新能源材料与器件研究所	氧化钨基电致变色节能窗的研制	曾金明	郎天	20材料6班
358	新能源材料与器件研究所	氧化钨基电致变色节能窗的研制	曾金明	吴静	20材料6班
359	新能源材料与器件研究所	氧化钨基电致变色节能窗的研制	曾金明	刘怡婷	20材料6班
360	新能源材料与器件研究所	氧化钨基电致变色节能窗的研制	曾金明	余紫红	20材料6班
361	新能源材料与器件研究所	氧化钨基电致变色节能窗的研制	曾金明	杨佳谚	20材料6班
362	新能源材料与器件研究所	氧化钨基电致变色节能窗的研制	曾金明	蓝健	20材料6班
363	新能源材料与器件研究所	钙钛矿材料的电子结构性质研究	杨懿	庞春莹	20材料6班
364	新能源材料与器件研究所	氢能电催化研究	漆小鹏	贺英琪	20新能源2班
365	新能源汽车动力电池及材料研究所	锂离子电池高镍单晶正极材料合成及性能研究	曾敏	彭翔宇	20材料1班
366	新能源汽车动力电池及材料研究所	锂离子电池有机负极材料	陈军	赵燕萍	20材料1班
367	新能源汽车动力电池及材料研究所	碳/硅复合负极材料	丁能文	蒋伟程	20材料1班
368	新能源汽车动力电池及材料研究所	碳 / 硅复合负极材料	丁能文	姚天华	20材料1班
369	新能源汽车动力电池及材料研究所	高性能电池设计	谢志鹏	周晨艳	20材料1班
370	新能源汽车动力电池及材料研究所	高性能电池设计	谢志鹏	李灏嘉	20材料1班

序号	研究所名称	项目名称	指导老师	学生姓名	专业班级
371	新能源汽车动力电池及材料研究所	高性能氧化物正/负极材料合成及性能研究	姚文俐	崔红迪	20材料1班
372	新能源汽车动力电池及材料研究所	固态电池复合正极合成与性能研究	张骞	何嘉乐	20材料1班
373	新能源汽车动力电池及材料研究所	二维锂电负极材料	周阳	吴寿炜	20材料1班
374	新能源汽车动力电池及材料研究所	二维锂电负极材料	周阳	李博伦	20材料1班
375	新能源汽车动力电池及材料研究所	国家自然科学基金	刘瑶	臧苏琦	20材料2班
376	新能源汽车动力电池及材料研究所	国家自然科学基金	刘瑶	包小丽	20材料2班
377	新能源汽车动力电池及材料研究所	高性能电池设计	谢志鹏	饶伟杰	20材料2班
378	新能源汽车动力电池及材料研究所	高性能电池设计	谢志鹏	姚洪波	20材料2班
379	新能源汽车动力电池及材料研究所	国家自然科学基金	刘瑶	肖智豪	20材料3班
380	新能源汽车动力电池及材料研究所	国家自然科学基金	刘瑶	姜建	20材料3班
381	新能源汽车动力电池及材料研究所	高性能氧化物正/负极材料合成及性能研究	姚文俐	方天佑	20材料3班
382	新能源汽车动力电池及材料研究所	高性能氧化物正/负极材料合成及性能研究	姚文俐	黄辉鸿	20材料3班
383	新能源汽车动力电池及材料研究所	高性能氧化物正/负极材料合成及性能研究	姚文俐	王志强	20材料3班
384	新能源汽车动力电池及材料研究所	锂离子新型固体电池的研究	李栋	雷忠豪	20材料4班
385	新能源汽车动力电池及材料研究所	高性能氧化物正/负极材料合成及性能研究	姚文俐	洪緬	20材料4班
386	新能源汽车动力电池及材料研究所	锂离子电池高镍单晶正极材料合成及性能研究	曾敏	廖肇成	20材料5班
387	新能源汽车动力电池及材料研究所	锂离子新型固体电池的研究	李栋	黄智勇	20材料5班
388	新能源汽车动力电池及材料研究所	锂离子新型固体电池的研究	李栋	王荣彬	20材料5班
389	新能源汽车动力电池及材料研究所	锂离子新型固体电池的研究	李栋	彭程锦	20材料5班
390	新能源汽车动力电池及材料研究所	锂离子电池有机负极材料	陈军	赖坤	20材料6班
391	新能源汽车动力电池及材料研究所	锂离子电池有机负极材料	陈军	杨帆	20材料6班

序号	研究所名称	项目名称	指导老师	学生姓名	专业班级
392	新能源汽车动力电池及材料研究所	海藻酸钠在电池负极上的应用	饶先发	易梓轩	20化工1班
393	新能源汽车动力电池及材料研究所	高性能电池设计	谢志鹏	殷红兵	20化工2班
394	新能源汽车动力电池及材料研究所	海藻酸钠在电池负极上的应用	饶先发	严湖臣	20化工3班
395	新能源汽车动力电池及材料研究所	锂离子电池有机负极材料	陈军	王卓伟	20新能源1班
396	新能源汽车动力电池及材料研究所	锂离子新型固体电池的研究	李栋	毛佳辉	20新能源1班
397	新能源汽车动力电池及材料研究所	锂离子新型固体电池的研究	李栋	徐阳	20新能源1班
398	新能源汽车动力电池及材料研究所	锂离子电池新型负极材料	李小成	穆艺臣	20新能源1班
399	新能源汽车动力电池及材料研究所	锂离子电池新型负极材料	李小成	周超	20新能源1班
400	新能源汽车动力电池及材料研究所	海藻酸钠在电池负极上的应用	饶先发	张文恪	20新能源1班
401	新能源汽车动力电池及材料研究所	海藻酸钠在电池负极上的应用	饶先发	陈亚妮	20新能源1班
402	新能源汽车动力电池及材料研究所	海藻酸钠在电池负极上的应用	饶先发	姜璐璇	20新能源1班
403	新能源汽车动力电池及材料研究所	海藻酸钠在电池负极上的应用	饶先发	陈龙杏	20新能源1班
404	新能源汽车动力电池及材料研究所	固态电池复合正极合成与性能研究	张骞	代瑞	20新能源1班
405	新能源汽车动力电池及材料研究所	锂离子新型固体电池的研究	李栋	吴情鹏	20新能源2班
406	新能源汽车动力电池及材料研究所	锂离子电池新型负极材料	李小成	唐小钧	20新能源2班
407	新能源汽车动力电池及材料研究所	锂离子电池新型负极材料	李小成	黄思源	20新能源2班
408	新能源汽车动力电池及材料研究所	锂离子电池新型负极材料	李小成	徐浩然	20新能源2班
409	新能源汽车动力电池及材料研究所	固态电池复合正极合成与性能研究	张骞	方彬	20新能源2班
410	新能源汽车动力电池及材料研究所	固态电池复合正极合成与性能研究	张骞	刘伟涛	20新能源2班
411	新能源汽车动力电池及材料研究所	高性能电池设计	谢志鹏	刘杰	20冶金1班
412	冶金过程模拟仿真研究所	稀土电解槽多物理场数值模拟研究及优化设计	张斌	彭俊德	20新能源1班

序号	研究所名称	项目名称	指导老师	学生姓名	专业班级
413	冶金过程模拟仿真研究所	稀土电解槽多物理场数值模拟研究及优化设计	张斌	伍梓达	20新能源1班
414	冶金过程模拟仿真研究所	熔盐电解制备稀土合金电化学研究	杨少华	许恒嘉	20冶金3班
415	资源化工与环境研究所	一种钇溶胶制备工艺的技术研究与开发	李金辉	文璟铭	20化工2班
416	资源化工与环境研究所	脐橙皮热解制生物柴油的研究	欧阳少波	李福云	20化工2班
417	资源化工与环境研究所	钕铁硼废料酸浸渣制备硫酸亚铁研究	熊道陵	阳宇	20化工2班
418	资源化工与环境研究所	含铁废料制备纳米氧化铁黄研究	熊道陵	邱雨桐	20化工2班
419	资源化工与环境研究所	含镍基废合金料回收镍工艺研究	熊道陵	陈嘉云	20化工2班