

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
1	2020010297	赵仕聪	以天然气为原料年产50万吨甲醇的蒸汽转化工段工艺设计	化学工程学院	化实2001
2	2020010321	李崇斌	12×109Nm ³ /a天然气水蒸气转化制合成气工艺设计	化学工程学院	化实2001
3	2020010329	侯棣天	年产35万吨苯酚丙酮工艺精馏工段模拟设计	化学工程学院	化实2001
4	2020010390	苏小涛	8万吨/年二氧化碳吸附捕集与深冷液化工艺设计	化学工程学院	化实2001
5	2020010235	张文彬	基于合成气的7万吨/年生物甲醇合成与精制工艺设计	化学工程学院	化实2001
6	2020010240	车先珩	年产50吨ALF@聚丙烯酸酯二氧化碳吸附材料工艺设计	化学工程学院	化实2001
7	2018010010	李天乐	一种抗菌材料的合成与性能研究	化学工程学院	化工2001
8	2019010118	李佳怡	非贵金属基氨氧化催化剂的制备及性能研究	化学工程学院	化工2008
9	2019010279	杨昊	年产十吨的无水乙醇萃取精馏工艺设计	化学工程学院	化工1903
10	2019013421	萨如拉	绿色溶剂热致相分离制备PVDF多孔膜性能研究	化学工程学院	化工2005
11	2020010034	张毅翔	旋转填充床中聚乙烯胺脱除CO ₂ 的研究	化学工程学院	化工2002
12	2020010038	王子鑫	离子液体对共沸物系汽液相平衡的研究	化学工程学院	化工2008
13	2020010082	王佳一	Ag改性界面亲氧性增强商业Pd/C催化剂用于高效甲酸盐电催化氧化	化学工程学院	化工2006
14	2020010084	郭晨晗	葡萄糖氢解制低碳二元醇的研究	化学工程学院	化工2001
15	2020010085	黄学凯	孔氧电极的结构设计及其在锌空液流电池中的应用	化学工程学院	化工2004
16	2020010150	王坤	石化系统中换热器管束腐蚀失效研究	化学工程学院	化工2004
17	2020010155	刘泽华	BiCd双金属催化剂的合成及其二氧化碳电还原性能研究	化学工程学院	化工2008
18	2020010184	闫卓永	酸性溶液中铬氧化还原反应副反应抑制策略研究	化学工程学院	化工2001
19	2020010186	任家乐	用于二氧化碳吸附分离的多孔复合材料合成研究	化学工程学院	化工2002
20	2020010232	牛天霄	中国煤电成本技术经济评价与碳排放足迹分析	化学工程学院	化工2005
21	2020010275	李大明	基于SuFEx和IrAAC反应的双功能砌块合成研究	化学工程学院	化工2005
22	2020010308	刘璨	高韧性环氧胶粘剂的制备及力学性能研究	化学工程学院	化工2008
23	2020010318	唐博雅	石油沥青基碳材料制备方法的比较研究	化学工程学院	化工2008
24	2020010320	罗炜雄	CCUS耦合制氢全生命周期分析	化学工程学院	化工2001
25	2020010337	胡齐邦	Pt改性催化剂上CO吸附的分子模拟	化学工程学院	化工2006
26	2020010351	孟欣瑶	CO在CuMn催化剂上吸附的分子模拟	化学工程学院	化工2002
27	2020010352	耿博辰	高效氧还原催化剂用于燃料电池的研究	化学工程学院	化工2006
28	2020010365	罗行知	生物质气化制合成气模拟与优化研究	化学工程学院	化工2002
29	2020010366	陈存	具有限域结构的自支撑钙基催化剂高效催化臭氧降解石化废水的研究	化学工程学院	化工2006
30	2020010368	李永琪	电压对反应中间体吸附影响研究	化学工程学院	化工2006
31	2020010385	边国霖	中国农村生物质废弃物收储运模式及成本研究	化学工程学院	化工2005

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
32	2018010054	石诚至	以煤为原料年产30万吨合成氨的水汽变换工段工艺设计	化学工程学院	化工1803
33	2018010417	阿石洛	30万吨/年氯乙烯合成与精馏工艺设计	化学工程学院	化工2008
34	2018010420	艾拉	可注射海藻酸钠水凝胶材料的研究	化学工程学院	化工2003
35	2018030201	何明华	负载型离子液体催化全氟烯烃低聚反应研究	化学工程学院	化工2005
36	2019010022	孟凡淇	铁基电池正极材料的制备与性能研究	化学工程学院	化工2001
37	2019010034	刘抒衡	年产5万吨丙烯酸乙酯生产工艺设计	化学工程学院	化工2002
38	2019010073	李浩然	年处理200万Nm ³ 含二氧化碳烟道气的变压吸附分离工艺设计与优化	化学工程学院	化工2003
39	2019010074	李衡阳	年处理量为100万Nm ³ 的含CO ₂ 煤层气的分离工艺设计与优化	化学工程学院	化工2003
40	2019010168	仲任	微通道内气泡聚并特性的实验研究	化学工程学院	化工2008
41	2019010307	阴祺瑞	锌-空固体柔性电池电解质的改性与优化研究	化学工程学院	化工2008
42	2020010008	瞿进东	碳基催化材料的腐蚀机理研究	化学工程学院	化工2007
43	2020010031	孟祥涛	基于手性脯氨酸的寡聚物合成研究	化学工程学院	化工2007
44	2020010056	徐一然	铁基电池负极材料的制备与性能研究	化学工程学院	化工2007
45	2020010066	邹凝希	60万吨/年合成气生产甲醇工艺设计	化学工程学院	化工2001
46	2020010081	麦修远	负载巴瑞替尼丝素蛋白缓释制剂的制备及药物释放行为研究	化学工程学院	化工2001
47	2020010091	杨冠林	钨锡催化剂的制备及在直接合成双氧水的应用	化学工程学院	化工2006
48	2020010106	张斯晨	C ₃ H ₆ N ₆ -Cu复合颗粒的合成及降解性能的研究	化学工程学院	化工2005
49	2020010129	艾鸿年	MOF衍生的多孔M-N-S@MOF (M, N= Co、Ni、Mn等)的合成及其电化学性能研究	化学工程学院	化工2008
50	2020010146	李穆然	溶液中低浓度硼酸离子吸附分离材料设计与制备	化学工程学院	化工2003
51	2020010152	张誉	工业级间对甲酚的萃取分离研究	化学工程学院	化工2005
52	2020010156	邱冰雨	用于CH ₄ /C ₃ H ₈ 混合体系分离的新型吸附分离材料设计与制备	化学工程学院	化工2006
53	2020010183	高俊祥	静压力作用下铜合金的流动腐蚀研究	化学工程学院	化工2007
54	2020010200	张赫	生物基对苯二甲酸及其前体的合成研究	化学工程学院	化工2004
55	2020010203	佟雨棠	超重力法制备纳米空心氧化铝	化学工程学院	化工2007
56	2020010208	毛科健	自驱动Janus微马达的制备及其性能研究	化学工程学院	化工2004
57	2020010213	郑元晋	孪晶分子筛的水热合成	化学工程学院	化工2003
58	2020010229	谭富爽	钕原子级分散催化剂制备及其析氧性能调控	化学工程学院	化工2008
59	2020010234	王莹莹	InP量子点制备及其转光膜应用性能研究	化学工程学院	化工2002
60	2020010249	杨桥	费托合成直接合成低碳烯烃铁基催化剂的研究	化学工程学院	化工2002
61	2020010256	刘权庆	钙钛矿气凝胶催化臭氧氧化深度处理石化废水的研究	化学工程学院	化工2006
62	2020010267	欧阳志成	采用热化学法由聚苯乙烯制备碳材料的研究	化学工程学院	化工2005

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
63	2020010280	周小洲	含碳氮纳米材料的调控合成	化学工程学院	化工2006
64	2020010286	鲍春	基于SuFEx和TTA反应的双功能砌块的合成研究	化学工程学院	化工2004
65	2020010300	张桐君	元坝气田水协同萃锂体系高效循环稳定性的探究	化学工程学院	化工2003
66	2020010332	李城	典型金属在不同液冷工质中的腐蚀研究	化学工程学院	化工2003
67	2020010348	邱俊杰	冷箱（多股流换热器）动态模拟以及优化	化学工程学院	化工2004
68	2020010375	刘天奇	具有回收提取水中金离子的多孔芳香框架材料的合成制备	化学工程学院	化工2002
69	2020010400	范霖煜	CO ₂ 作为酸度调节剂的基础数据计算与测定	化学工程学院	化工2002
70	2020010120	范旭斌	金属氢化物多孔介质内热量传递的数值模拟	化学工程学院	英才2001
71	2020010134	姜昌昊	基于多金属氧簇的复合膜材料结构设计及离子传输性能研究	化学工程学院	英才2001
72	2020010032	于雪妮	微通道表面凹槽设计对酶固定化的影响	化学工程学院	环工2001
73	2020010099	李佩霞	希瓦氏菌修复铬污染土壤过程中AHLs介导的群体感应机制探究	化学工程学院	环工2002
74	2020010225	师计林	铁磁耦合添加对餐厨垃圾暗发酵产氢产酸性能的影响	化学工程学院	环工2002
75	2020010263	邹羽西	左氧氟沙星的高级氧化降解工艺优化	化学工程学院	环工2002
76	2020010395	陆玟璇	多元胺/有机溶剂相变体系捕集CO ₂ 基础研究	化学工程学院	环工2002
77	2018010356	牛沐同	云南某磷肥厂10万Nm ³ /h烟气脱氟项目工艺设计	化学工程学院	环工2002
78	2019010341	李浩宇	1000t/d精细化工园区废水处理工艺设计	化学工程学院	环工2001
79	2019010361	刘旭东	干胶直接转化法SAPO-34分子筛的合成与催化性能研究	化学工程学院	环工2002
80	2019010383	韩冬	碳纤维颗粒在餐厨垃圾高负荷厌氧消化的应用研究	化学工程学院	环工2002
81	2020010070	谢天泽	一种高效生物乙醇生产工艺的全生命周期分析	化学工程学院	环工2001
82	2020010088	范淑媛	12000 m ³ /d焦化废水处理工程的工艺设计	化学工程学院	环工2001
83	2020010125	孙瑞鑫	生物炭负载铁锰降解双酚A	化学工程学院	环工2002
84	2020010126	杨雨欣	C ₃ N ₄ 载Pt室温催化脱除甲醛的研究	化学工程学院	环工2001
85	2020010137	魏腾骏	BC-Sch材料负载微生物对Cr(VI)污染土壤的修复效果评价	化学工程学院	环工2001
86	2020010193	刁钰杰	微通道对酶固定化及尿液废水处理的影响	化学工程学院	环工2002
87	2020010206	王超一	疏浚淤泥用于矿山土壤修复的效果与机制研究	化学工程学院	环工2002
88	2020010224	张旭冰	5000立方/天化工聚集区废水处理与回用工程的工艺设计	化学工程学院	环工2002
89	2020010282	刘一寒	市政污水有机物富集及资源化研究	化学工程学院	环工2001
90	2020010371	乔浩浩	静态磁场强度对青稞秆厌氧发酵酸化性能的影响	化学工程学院	环工2002
91	2020010396	温一帆	有机固废厌氧发酵的处理生命周期评价	化学工程学院	环工2002
92	2020010040	党天祺	杭州某河道5km河段水体生态修复工程工艺设计	化学工程学院	环实2001
93	2020010101	聂榛川	2000m ³ /d酱香型白酒废水处理工程工艺设计	化学工程学院	环实2001

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
94	2020010165	李孝越	5000 m ³ /d印染废水处理与回用工程的工艺初步设计	化学工程学院	环实2001
95	2020010326	赵素骁赟	50吨/天高负荷餐厨垃圾厌氧消化系统设计	化学工程学院	环实2001
96	2018010170	夏鸿	氨裂解催化剂的制备与性能研究	化学工程学院	能源1801
97	2020010244	杨瑞麟	乙二胺合成三乙烯二胺催化剂的研究	化学工程学院	能源2001
98	2020010278	张凯翔	DET酯交换催化剂的研究	化学工程学院	能源2001
99	2020010336	肖文康	pet的醇解催化	化学工程学院	能源2001
100	2020010122	张凯博	燃料电池膜电极气体传质阻力研究	化学工程学院	能源2001
101	2020010161	丰斐玥	钙钛矿氧析出电催化剂的合成与性能研究	化学工程学院	能源2001
102	2020010197	荆晨奕	锌空气电池用MOF衍生物/纳米纤维催化剂的制备	化学工程学院	能源2001
103	2020010407	林映宇	不同变质程度煤低温阶段结构重组规律	化学工程学院	能源2001
104	2018020041	李文杰	纳米SiO ₂ 对液体硅胶/聚丙烯TPV的增容研究	材料科学与工程学院	材料2002
105	2018020179	胡靖瑜	铝合金散热器在纯净水中的腐蚀机理与防护技术研究	材料科学与工程学院	材料2002
106	2019020201	吴一懿	基于气凝胶复合相变材料微胶囊辐射冷却器的制备及性能研究	材料科学与工程学院	材料2005
107	2019020260	韩思奇	环氧微球自增韧树脂制备及性能研究	材料科学与工程学院	材料2006
108	2019020339	崔海广	长寿命、高发电性能硅橡胶基复合材料的设计与制备	材料科学与工程学院	材料2006
109	2019020479	孙学彬	隔热气凝胶的制备及性能	材料科学与工程学院	材料2005
110	2019020551	魏楚轩	柠檬酸对钢渣的安定性及钢渣-水泥胶凝材料性能的影响	材料科学与工程学院	材料2002
111	2019020579	王蒙	卷烟纸用水性油墨制备及其性能	材料科学与工程学院	材料2004
112	2020020028	马汀	复合涂层制备的高性能锌阳极	材料科学与工程学院	材料2001
113	2020020035	王萌	亚微米级球形活性炭的制备及电化学性能	材料科学与工程学院	材料2002
114	2020020038	刘柏延	酚醛基炭气凝胶的制备及其光热性能研究	材料科学与工程学院	材料2002
115	2020020100	林翰	机械臂无痕抓手胶的制备工艺	材料科学与工程学院	材料2006
116	2020020112	丁兆伦	锂离子电池硅负极用可滑动聚轮烷粘结剂的制备与性能研究	材料科学与工程学院	材料2006
117	2020020116	杨潇洒	单原子掺杂纤维薄膜/PEO复合固态电解质的制备及其电化学性能的研究	材料科学与工程学院	材料2004
118	2020020136	范贤德	新型金属框架材料MOF的设计以及性能研究	材料科学与工程学院	材料2001
119	2020020178	姜献钧	金属掺杂铜基MOF材料的制备及其电催化CO ₂ 还原性能的研究	材料科学与工程学院	材料2003
120	2020020243	王群方	自修复微胶囊的合成（囊芯为聚酰胺）	材料科学与工程学院	材料2006
121	2020020249	孔德浩	碱性水电解制氢PPS隔膜的制备与表征	材料科学与工程学院	材料2005
122	2020020281	刘路	铜/石墨烯复合材料结构与缺陷特征分析	材料科学与工程学院	材料2004
123	2020020307	吴捷宗	新型鼻腔填充材料研制	材料科学与工程学院	材料2001
124	2020020308	石浩天	船舶涂层防护性能的电化学评价研究	材料科学与工程学院	材料2004

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
125	2020020314	蔡立煌	防粘连面部填充材料研制	材料科学与工程学院	材料2003
126	2020020332	张恒琿	具有扩展层间距的MoS ₂ 的制备及其储钠/锌离子研究	材料科学与工程学院	材料2004
127	2020020340	张棋曦	用于长循环锌金属电池的单原子锡锚定碳宿主的可控合成	材料科学与工程学院	材料2001
128	2020020344	陈小楠	石墨烯包覆空心海胆状NiO/Co ₃ O ₄ 纳米复合材料的制备及其储锂性能研究	材料科学与工程学院	材料2003
129	2020020353	欧品言	金属-聚合物复合材料界面性能研究	材料科学与工程学院	材料2002
130	2020020384	李松霖	碳纤维高效预氧化碳化机制研究	材料科学与工程学院	材料2002
131	2020020418	匡磊	古陶瓷性能无损检测技术及指标体系研究	材料科学与工程学院	材料2006
132	2020020423	李佳一	MOFs@Ag纳米材料制备及水中纳米塑料检测方法研究	材料科学与工程学院	材料2001
133	2020020481	周振飞	全氢键杂化电解质助力高倍率长寿命水系钠离子电池	材料科学与工程学院	材料2003
134	2020020488	陈志强	植物衍生碳框架结构的设计制备及其锌金属负极改性研究	材料科学与工程学院	材料2006
135	2020020534	滕汉明	MXene基混合基质膜的制备及气体分离性能的研究	材料科学与工程学院	材料2005
136	2020020560	郝方伟	手性萘酰亚胺类半导体材料制备及其性能研究	材料科学与工程学院	材料2005
137	2020020568	张骋昊	分级多孔碳材料的模板法制备及性能研究	材料科学与工程学院	材料2001
138	2018010296	赵哲	催化剂-电解液体系构筑及CO ₂ 电还原研究	材料科学与工程学院	高材2004
139	2018020196	杨播	熔融沉积3D打印聚醚醚酮材料的层间增强改性研究	材料科学与工程学院	高材2012
140	2018020588	唐一争	热处理中间相沥青制备热管理泡沫炭及性能研究	材料科学与工程学院	高材2011
141	2019020013	李聿多	介电弹性体驱动器用液态金属基柔性电极材料的设计制备	材料科学与工程学院	高材2002
142	2019020224	李博涛	抗异物硅橡胶的设计与制备	材料科学与工程学院	高材2004
143	2019020274	林嘉耀	基于硼酸酯键的环氧树脂vitrimers制备及其自愈和可降解性能研究	材料科学与工程学院	高材2003
144	2019020351	孙纪雄	大丝束碳纤维力学性能测试方法研究	材料科学与工程学院	高材2007
145	2019020361	杨浚哲	软段分子结构对聚氨酯弹性体结构与性能的影响	材料科学与工程学院	高材2009
146	2019020415	陈雪萌	橡胶材料超弹性力学行为的温度相关性研究	材料科学与工程学院	高材2002
147	2019020576	黄志奎	柠檬酸基粗碳点对天然橡胶纳米复合材料的改性研究	材料科学与工程学院	高材2010
148	2020020002	霍龙平	可降解苯并噁嗪树脂的制备与表征	材料科学与工程学院	高材2006
149	2020020009	邵虹宇	二氧化碳基聚氨酯弹性体的制备及性能研究	材料科学与工程学院	高材2009
150	2020020010	王全健	高性能水性炭黑的制备	材料科学与工程学院	高材2007
151	2020020015	郭庆雨	杂臂星型介电弹性体的制备及性能研究	材料科学与工程学院	高材2012
152	2020020026	李蕾	碳纳米管/氧化石墨烯三维复合物的合成及其稳定性研究	材料科学与工程学院	高材2012
153	2020020031	王怡睿	乙烯与苯乙烯共聚物的合成与表征	材料科学与工程学院	高材2007
154	2020020034	刘洋	氰基丙烯酸酯粘合剂的制备及性能研究	材料科学与工程学院	高材2004
155	2020020060	陆思榆	高模碳纤维表面改性及其性能研究	材料科学与工程学院	高材2001

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
156	2020020068	蔡天逸	生物基PEF/CNTs复合材料的制备与性能研究	材料科学与工程学院	高材2008
157	2020020069	汪智丰	锂电池隔膜的优化阻燃结构设计	材料科学与工程学院	高材2001
158	2020020072	徐兴东	侧链结晶性环氧树脂基定型相变材料的结构设计及性能研究	材料科学与工程学院	高材2010
159	2020020075	王毅力	源于功能饮料灵感的电解液设计及其锌金属负极改性机制研究	材料科学与工程学院	高材2010
160	2020020076	尤梓旭	聚酰亚胺纤维气凝胶的三维成型研究	材料科学与工程学院	高材2005
161	2020020077	黄振夏	树脂基硬碳电极材料的制备及性能	材料科学与工程学院	高材2009
162	2020020083	陈柯言	可杀伤厌氧菌卟啉基材料的研究	材料科学与工程学院	高材2002
163	2020020084	曹麒	高性能有机硫正极的设计制备	材料科学与工程学院	高材2014
164	2020020089	刘畅	基于MXene导电粘结剂的钠硒电池Se/C正极材料的制备及性能研究	材料科学与工程学院	高材2002
165	2020020090	于际海	磷腈结构设计、合成及其在锂金属电池上的应用研究	材料科学与工程学院	高材2011
166	2020020096	马焜玉	耐温性中空聚合物微球的制备及应用研究	材料科学与工程学院	高材2010
167	2020020107	张钊豪	高抗湿滑石墨烯/丁苯橡胶复合材料设计与制备	材料科学与工程学院	高材2006
168	2020020119	王炯毅	环氧化溶聚丁苯橡胶的制备及性能研究	材料科学与工程学院	高材2013
169	2020020127	钟秋萍	Pickering乳液模板法制备功能多孔材料	材料科学与工程学院	高材2001
170	2020020134	罗媛	聚合物离子水凝胶热电材料制备及性能研究	材料科学与工程学院	高材2001
171	2020020165	张鑫蓉	溶剂型丙烯酸酯压敏胶的合成与性能测试	材料科学与工程学院	高材2010
172	2020020168	张耀川	废旧轮胎裂解炭黑复活技术研究	材料科学与工程学院	高材2002
173	2020020169	王兴宇	高模碳纤维结构演变机制研究	材料科学与工程学院	高材2001
174	2020020177	王昱晟	自修复人工肌肉的设计与制备	材料科学与工程学院	高材2001
175	2020020182	赵妍	EVA的无卤阻燃及其相关性能研究	材料科学与工程学院	高材2002
176	2020020183	吕珅	高孔隙率聚苯乙烯大孔吸附树脂制备研究	材料科学与工程学院	高材2008
177	2020020193	李嘉乐	水性热塑性碳纤维表面助剂的研究	材料科学与工程学院	高材2004
178	2020020195	胡凯元	GO复合膜双尺度可逆形变量的调控及其压力传感性能研究	材料科学与工程学院	高材2001
179	2020020196	海斌	有机共晶光热性能的研究	材料科学与工程学院	高材2013
180	2020020198	黑斌	基于摩擦纳米发电机智能传感器的设计与制备	材料科学与工程学院	高材2008
181	2020020201	毛志鹏	多重塑化牵伸对碳纤维结构的影响研究	材料科学与工程学院	高材2009
182	2020020204	杜金龙	高韧性生物基聚乙醇酸/聚氨酯复合材料的设计、制备及性能研究	材料科学与工程学院	高材2006
183	2020020206	徐泽阳	超分子自组装聚合物电解质的电化学性能研究	材料科学与工程学院	高材2012
184	2020020208	王福贵	生物基材料的介电性能研究	材料科学与工程学院	高材2012
185	2020020211	刘亚朋	超高分子量聚乙烯纤维的表面改性方法研究	材料科学与工程学院	高材2006
186	2020020213	祝有辉	共掺杂二氧化钛的合成及其聚氨酯复合材料的制备	材料科学与工程学院	高材2007

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
187	2020020228	柯智文	含硅杂化阳离子水性聚氨酯及自修复	材料科学与工程学院	高材2005
188	2020020232	张静雯	一种聚合物给体材料的设计与合成	材料科学与工程学院	高材2007
189	2020020256	张瑞祥	基于纤维素/螺旋聚炔构筑手性发光材料	材料科学与工程学院	高材2007
190	2020020257	姜泽宇	基于茈萘亚胺荧光探针的碳纤维复合材料界面相构建及其界面性能研究	材料科学与工程学院	高材2004
191	2020020261	刘鑫雨	电场作用下高模量碳纤维的结构与性能研究	材料科学与工程学院	高材2003
192	2020020262	李孟洋	聚酰胺用无卤阻燃母粒的制备和应用	材料科学与工程学院	高材2005
193	2020020265	高瑀	手性钙钛矿/MOF复合物的制备及圆偏振光学性能研究	材料科学与工程学院	高材2001
194	2020020266	白津源	官能化聚丁二烯增韧聚乙烯复合材料制备及性能	材料科学与工程学院	高材2006
195	2020020277	潘子豪	面向有机太阳能电池应用的动态键挥发固体分子设计与合成	材料科学与工程学院	高材2007
196	2020020280	李昊天	高耐磨生物基轮胎胎面胶材料的研究	材料科学与工程学院	高材2005
197	2020020299	李霄桐	光固化形状记忆聚合物与4D打印研究	材料科学与工程学院	高材2004
198	2020020303	谢鑫	可降解生物弹性体复合材料制备及性能研究	材料科学与工程学院	高材2001
199	2020020310	徐启源	可拉伸离子水凝胶的制备及其柔性力学传感性能研究	材料科学与工程学院	高材2011
200	2020020315	彭正鑫	多级微纳结构复合织物的结构设计及性能研究	材料科学与工程学院	高材2008
201	2020020335	张梓锐	聚乙烯弹性体的合成与表征	材料科学与工程学院	高材2003
202	2020020339	谢天成	环氧化天然橡胶与溶聚丁苯橡胶共混研究	材料科学与工程学院	高材2012
203	2020020341	刘伟	生物基PEF/Ovi-POSS复合材料的制备与性能研究	材料科学与工程学院	高材2003
204	2020020347	李云有	生物降解秸秆制品粘结剂的研究与制备	材料科学与工程学院	高材2003
205	2020020349	徐嘉俊	弹性体材料疲劳撕裂能阈值及其对寿命的影响研究	材料科学与工程学院	高材2013
206	2020020364	周黎松	环状共轭分子的设计制备及其在有机太阳能电池中的应用	材料科学与工程学院	高材2008
207	2020020366	李艳秋	高性能环氧树脂的光固化	材料科学与工程学院	高材2002
208	2020020380	张恕可	片层粘土提高橡胶复合材料耐破坏性能研究	材料科学与工程学院	高材2004
209	2020020391	孙为华	锆钛酸钡钙陶瓷的制备及介电性能研究	材料科学与工程学院	高材2012
210	2020020394	刘奕辰	用于锂金属电池的滑动交联聚合物电解质的制备及性能研究	材料科学与工程学院	高材2011
211	2020020397	王相钧	具有醚键官能团的界面剂有机改性片层粘土及应用研究	材料科学与工程学院	高材2011
212	2020020412	张浩宇	基于机器学习构建丁苯橡胶分子链结构与粘弹性能关系	材料科学与工程学院	高材2010
213	2020020414	蔡亚龙	改性方式对硅橡胶复合材料中氮化硼纳米片间传热的影响	材料科学与工程学院	高材2009
214	2020020420	石必印	一种用于脊髓损伤的刚柔复合神经导管的制备方法	材料科学与工程学院	高材2001
215	2020020421	赵定贤	聚酰亚胺/丁腈橡胶/碳纤维复合材料的制备与形状记忆行为研究	材料科学与工程学院	高材2007
216	2020020432	王诚	垂直膜面质子交换膜的制备	材料科学与工程学院	高材2001
217	2020020447	刘云龙	长时退火对聚偏氟乙烯/乙烯共聚物晶体以及铁电畴结构的影响与表征	材料科学与工程学院	高材2014

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
218	2020020450	郝安达	聚合物共混制备柔性可拉伸半导体聚合物	材料科学与工程学院	高材2005
219	2020020455	丁逸城	电子束辐照对于热塑性聚氨酯材料性能的影响	材料科学与工程学院	高材2011
220	2020020456	包龙途	基于配位键可重复加工氢化丁腈橡胶的制备	材料科学与工程学院	高材2010
221	2020020467	郭巍	PI基碳纤维导热性能的测试分析与方法研究	材料科学与工程学院	高材2009
222	2020020473	李根益	天然橡胶复合材料耐磨性能研究	材料科学与工程学院	高材2013
223	2020020486	李善武	苯并卟啉半导体材料制备及其器件性能研究	材料科学与工程学院	高材2009
224	2020020492	张家豪	太阳能光热转换材料构筑及海水淡化性能研究	材料科学与工程学院	高材2010
225	2020020501	江慧君	新能源汽车用弹性铰链橡胶纳米复合材料结构与性能研究	材料科学与工程学院	高材2010
226	2020020502	周鸿越	噻吩杂环类BODIPY光敏剂的合成	材料科学与工程学院	高材2005
227	2020020544	唐梓航	水性聚氨酯/芳纶纳米纤维复合材料的结构与性能研究	材料科学与工程学院	高材2013
228	2020020546	谷琦	改性剂对填料/橡胶复合材料性能的影响	材料科学与工程学院	高材2005
229	2020020548	戴岳桐	宏观超分子组装中多重相互作用机制研究	材料科学与工程学院	高材2014
230	2020020569	王晓芬	高阻隔性生物降解薄膜材料的制备与应用	材料科学与工程学院	高材2014
231	2020020584	蔡政权	羟基化丁基橡胶/蒙脱土复合材料的制备与性能研究	材料科学与工程学院	高材2013
232	2020020588	陈嘉源	氯化铝催化合成可纺中间相沥青的基础研究	材料科学与工程学院	高材2014
233	2020020601	王文石	气凝胶薄膜的制备与应用	材料科学与工程学院	高材2012
234	2020020079	丁会萌	温度/压力多功能柔性传感器的制备及性能研究	材料科学与工程学院	精英2001
235	2020020235	张洪曦	细菌外膜囊泡的制备及其功能化应用研究	材料科学与工程学院	精英2001
236	2020020542	李润暄	超疏水自清洁输送带覆盖胶配方的性能研究	材料科学与工程学院	精英2001
237	2019020451	申怡昊	天然高分子多重网络水凝胶的构建及应用	材料科学与工程学院	功材2001
238	2020020014	孙凌云	木制纤维素改性二氧化硅气凝胶的制备及表征	材料科学与工程学院	功材2001
239	2020020033	谢松然	氨基酸对植物生长的促进作用研究	材料科学与工程学院	功材2001
240	2020020036	金月爽	高载药量自埋植生物针用于血糖控制的研究	材料科学与工程学院	功材2002
241	2020020063	沈松桦	不同醛化度的透明质酸涂层对钛植入物的表面抗菌性能的影响	材料科学与工程学院	功材2001
242	2020020097	黄一倩	DNA结构与蛋白修饰及组装方法优化	材料科学与工程学院	功材2002
243	2020020099	刘伊格	碳纳米管改性木质素基聚氨酯泡沫的制备与应用	材料科学与工程学院	功材2002
244	2020020162	孙雅婷	光激活药物释放	材料科学与工程学院	功材2001
245	2020020172	李均杰	可控药物释放	材料科学与工程学院	功材2002
246	2020020194	党继福	益生菌和多糖纳米颗粒结合用于抗感染治疗	材料科学与工程学院	功材2001
247	2020020270	张振宇	有机-无机杂化氧化镍空穴传输层的制备及在有机太阳能电池中的应用研究	材料科学与工程学院	功材2002
248	2020020278	李诺琦	硅烷改性BisGMA增强牙釉质粘接剂性能的研究	材料科学与工程学院	功材2001

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
249	2020020284	何一良	粗糙纳米颗粒在肿瘤治疗中的应用及其机制研究	材料科学与工程学院	功材2001
250	2020020352	安福雷	丁腈橡胶催化剂加氢工艺评价及结构表征	材料科学与工程学院	功材2002
251	2020020369	刘业成	瓣膜缝合线制备及其力学性能和抗钙化性能研究	材料科学与工程学院	功材2002
252	2020020521	李嘉玉	一种多糖基止血海绵的构建及性能研究	材料科学与工程学院	功材2002
253	2020020539	严语嫣	绿色环氧型粘合剂的制备与应用研究	材料科学与工程学院	功材2001
254	2020020594	许晓宇	预充式蛋白药物注射器的设计	材料科学与工程学院	功材2002
255	2019030185	康明连	地震灾害下罐区韧性的动态评估模型	机电工程学院	安全2002
256	2019030215	彭成波	基于故障树和贝叶斯网络的汽油催化加氢装置故障识别与可靠性分析	机电工程学院	安全2002
257	2020030324	王可兴	改性聚氨酯材料应用于炮孔堵塞中的研究	机电工程学院	安全2002
258	2020030406	廖一洋	基于多模态大模型的危化品管理AI辅助决策系统	机电工程学院	安全2002
259	2020030475	孙薪超	基于复杂网络理论的流程工业事故致因分析研究	机电工程学院	安全2001
260	2017030258	吴文威	基于多因素分析的工业管道剩余寿命预测方法研究	机电工程学院	安全2001
261	2020030197	梁敬泰	柴油加氢装置风险分析及泄漏后果量化模拟	机电工程学院	安全2002
262	2020030207	秦雨滢	基于石油管道腐蚀特征的聚类对比分析	机电工程学院	安全2001
263	2020030260	师文超	基于过程模拟分析的催化裂化装置风险评估及应用	机电工程学院	安全2002
264	2020030276	刘珂菁	堆芯熔池自然对流换热数值模拟研究	机电工程学院	安全2001
265	2020030414	张堃铭	指尖密封设计	机电工程学院	安全2001
266	2020030447	朱宇航	基于常顶含硫污水pH值监测的自动控制设计仿真	机电工程学院	安全2001
267	2020030453	王琳琢	基于管道监测数据的腐蚀速率计算及矫正系统设计与开发	机电工程学院	安全2001
268	2020030473	恒巴特·玛克斯提	乙烯聚合反应过程的仿真模拟与模型化	机电工程学院	安全2001
269	2020030486	张子安	密闭空间化学污染物扩散机制研究	机电工程学院	安全2002
270	2020030073	左玉普	化工管道泄漏火灾爆炸事故多米诺效应研究	机电工程学院	装备2002
271	2020030417	徐定宇	空冷管道腐蚀研究	机电工程学院	装备2004
272	2018030010	田昕烁	特种车辆柴发电机组振动特性分析减振技术研究	机电工程学院	装备2003
273	2019030002	王前飞	E101A吸附进料换热器设计	机电工程学院	装备2002
274	2019030009	如扎吉·艾尼瓦尔	辐照改性超高聚乙烯耐磨性研究	机电工程学院	装备2004
275	2019030078	罗皓源	E206B燃料气换热器设计	机电工程学院	装备2003
276	2019030159	高鹏宇	水平蛋形管外降膜流动特性数值模拟研究	机电工程学院	装备2003
277	2020030017	杨永鸿	数据与模型驱动的大功率柴油机减振降噪技术研究	机电工程学院	装备2004
278	2020030120	杜昊龙	全钒液流电池数字孪生技术研究	机电工程学院	装备2001
279	2020030125	包安琦	石墨烯填充碳管泡沫材料的拉伸性能及微观变形机理	机电工程学院	装备2003

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
280	2020030188	冀晓海	基于压缩空气储能的冷热电联产系统热力性能分析	机电工程学院	装备2002
281	2020030191	冯璇	复合筛网的结构设计和透筛分析	机电工程学院	装备2005
282	2020030205	胡隽玮	基于大数据分析的航天精密装备运行状态预测技术研究	机电工程学院	装备2004
283	2020030208	张艺弛	夹套容器的强度和稳定性分析	机电工程学院	装备2002
284	2020030221	马皓楠	减压塔二线循环水热交换器设计	机电工程学院	装备2002
285	2020030226	李欣晟	锂离子电池电极在不同工况下的力学性能研究及其优化设计	机电工程学院	装备2001
286	2020030238	黄静	基于声纹结构的电动调节阀故障监测技术应用研究	机电工程学院	装备2001
287	2020030275	范冬宁	高转速叶片旋转激振力计算	机电工程学院	装备2004
288	2020030282	孙杰	R134a+R245fa过热蒸汽的换热特性仿真研究	机电工程学院	装备2005
289	2020030312	胡志涛	自适应碳环密封设计	机电工程学院	装备2005
290	2020030314	应文韬	后驱四轮小车的结构设计及行驶姿态研究	机电工程学院	装备2004
291	2020030315	董浩然	冲击载荷下混杂纤维水泥基材料设计制备及损伤特性研究	机电工程学院	装备2004
292	2020030318	付开璘	基于刚柔耦合护膝结构的动力学仿真	机电工程学院	装备2001
293	2020030342	梁玉鹏	PEM电解水制氢过程中多场耦合机理研究	机电工程学院	装备2005
294	2020030366	杨智文	SCO2强旋转流动性能模拟	机电工程学院	装备2003
295	2020030368	何文斌	基于无源无线测温的压缩机连杆轴瓦的故障预警与诊断研究	机电工程学院	装备2003
296	2020030369	丁驰骋	负载作用下膝关节运动规律的研究	机电工程学院	装备2001
297	2020030371	梁坤森	减压塔二线脱盐油热交换器设计	机电工程学院	装备2002
298	2020030407	张钊	基于辐射制冷技术的散热头盔设计	机电工程学院	装备2005
299	2020030412	胡睿	常压塔三线循环水热交换器设计	机电工程学院	装备2001
300	2020030424	陶韬	活塞式发动机多任务深度学习智能预警与诊断方法研究	机电工程学院	装备2003
301	2020030457	张子涵	秸秆蒸爆高温高压滞留器的设计	机电工程学院	装备2003
302	2020030126	韩林材	直径90mm径向励磁式平衡执行器设计	机电工程学院	机实2001
303	2020030270	徐鹏程	大型低温储氢球罐结构设计	机电工程学院	机实2001
304	2020030277	刘家琛	高端装备关键部件预警与预测算法研究	机电工程学院	机实2001
305	2020030397	李上	航空发动机涡轮叶片振动传感器冷却方法研究	机电工程学院	机实2001
306	2020030232	高飞	真空熔体静电纺丝装置设计	机电工程学院	机工2001
307	2020030264	朱文哲	基于LabVIEW的风扇-转子系统不平衡试验台测控系统开发	机电工程学院	机工2001
308	2020030286	毛乐	行人轨迹预测	机电工程学院	机工2001
309	2020030306	李景	微细多孔介质内光电化学反应耦合作用下的能质输运强化研究	机电工程学院	机工2001
310	2019030044	纪江南	桁架结构的动力学分析	机电工程学院	机械2001

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
311	2020030071	安阳	D177双螺杆挤出造粒机组的能量管理系统	机电工程学院	机械2004
312	2020030111	赵磊	基于平行同向双螺杆挤出的全自动停留时间测试装置设计及实验研究	机电工程学院	机械2005
313	2020030113	王磊	RTP输氢管道缠绕制备及使用状态模拟研究	机电工程学院	机械2004
314	2020030137	江源	压力波在汽车排气消声器中传播的数值模拟及特性研究	机电工程学院	机械2002
315	2020030146	杨海森	微分静电纺中空纳米纱线装置设计	机电工程学院	机械2001
316	2020030149	吴宇轩	儿童防走失装置	机电工程学院	机械2003
317	2020030162	陶彦锦	基于PLC的硫化仪粘弹性分析及测控系统设计	机电工程学院	机械2001
318	2020030168	韦权	基于相变微胶囊的笔记本散热设计及仿真	机电工程学院	机械2004
319	2020030170	彭浣珊	聚合物基吸波复合器件的设计及仿真分析	机电工程学院	机械2003
320	2020030181	胡杨	基于多模式通信的AGV小车控制系统设计	机电工程学院	机械2006
321	2020030194	胡家瑞	包覆颗粒压制成型工艺仿真	机电工程学院	机械2001
322	2020030202	纪江南	桁架结构的动力学分析	机电工程学院	机械2002
323	2020030203	刘翰泽	一种基于磁流变的钻井减振器设计与研究	机电工程学院	机械2002
324	2020030212	王晶雯	应力约束的多载荷支架结构的拓扑优化	机电工程学院	机械2001
325	2020030213	宋洁	混合型单螺杆挤出机挤压系统的设计	机电工程学院	机械2006
326	2020030215	张佳怡	D177双螺杆挤出造粒机组机筒高性能冷却通道的设计	机电工程学院	机械2004
327	2020030228	焦东明	声速喷嘴流量计的设计研究	机电工程学院	机械2002
328	2020030229	王超杰	7500KN果筐专用注塑机注射装置设计	机电工程学院	机械2005
329	2020030231	侯森耀	小型管道机器人设计开发	机电工程学院	机械2004
330	2020030236	何佩良	智能集成式金属浴处理及其收集系统设计	机电工程学院	机械2003
331	2020030256	邱彦皓	火箭发动机转子系统动平衡和稳定性分析与测试方法研究	机电工程学院	机械2004
332	2020030257	聂锦钊	微纳米气泡储氢技术装置设计	机电工程学院	机械2005
333	2020030268	祖连旭	飞行器和地面驱动协同动力学协调控制研究	机电工程学院	机械2004
334	2020030304	邢臣皓	医用pet材料专用螺杆设计	机电工程学院	机械2004
335	2020030305	周桂铭	基于通信模式的多轴机械臂控制系统设计	机电工程学院	机械2003
336	2020030309	陆志鹏	基于深度学习算法的烟火检测技术研究	机电工程学院	机械2006
337	2020030316	秦强伟	可调密封设计	机电工程学院	机械2005
338	2020030320	覃定浩	基于PLC的联动电梯的控制系统设计	机电工程学院	机械2005
339	2020030327	汤炜鹏	基于柔性感知水果采摘移动机器人测控系统的设计	机电工程学院	机械2005
340	2020030333	冯书琴	1200吨纤维混合用注塑螺杆设计	机电工程学院	机械2005
341	2020030341	王瑞峰	嵌入式精密蠕动泵设计	机电工程学院	机械2002

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
342	2020030362	于嵩鹏	基于流场优化的质子交换膜燃料电池传质强化研究	机电工程学院	机械2005
343	2020030363	李昊泽	一种变构型陆空特种机器人设计与研究	机电工程学院	机械2006
344	2020030418	王栋凯	海洋流场检定的装置设计	机电工程学院	机械2006
345	2020030420	胡睿峰	基于机器学习的医学图像处理及在辅助诊断中的应用	机电工程学院	机械2001
346	2020030437	张煜博	叶片非整阶次振动特性研究	机电工程学院	机械2004
347	2020030448	成明昊	复杂工况下高转速叶片疲劳寿命预测研究	机电工程学院	机械2004
348	2020030497	陈函	基于柔性传感器脉像复放测控系统的设计	机电工程学院	机械2002
349	2020030501	江胤征	螺杆挤出产量影响因素研究和计算	机电工程学院	机械2005
350	2020073001	金志原	复合材料连续制备工艺实验研究	机电工程学院	机械2006
351	2020040232	王冠一	改进的结合Dijkstra算法和Q-learning算法的AGV路径规划	信息科学与技术学院	测控2002
352	2020040238	夏世茂	扭矩测量装置设计	信息科学与技术学院	测控2002
353	2020040508	孙煜林	LPV模型的C3加氢先进控制	信息科学与技术学院	测控2002
354	2018040030	方旻婧	基于三维区域生长法的肺部CT图像分割与重建	信息科学与技术学院	测控2001
355	2018040037	朱绍鑫	基于压电聚偏氟乙烯的二维压电信号采集与器件设计	信息科学与技术学院	测控2001
356	2018040047	武云飞	基于对抗自编码器的间歇过程缺损数据处理算法及程序设计	信息科学与技术学院	测控2002
357	2018040125	张佳庆	基于RNN的阻抗信号检测与分析	信息科学与技术学院	测控2001
358	2018040175	许尚可	服务机器人的轨迹控制方法	信息科学与技术学院	测控2001
359	2018040189	贾子杰	基于LabVIEW的金属催化剂高通量制备装置监控程序设计与实现	信息科学与技术学院	测控2002
360	2019040195	韩永彪	基于达芬振子的混沌微弱信号检测电路设计与仿真	信息科学与技术学院	测控2002
361	2019040201	刘子晋	现场多路信号采集专用终端设备软件设计	信息科学与技术学院	测控2002
362	2020040038	王贺	基于石墨烯膜的微流量波动测量	信息科学与技术学院	测控2001
363	2020040167	孟祥源	多晶硅生产典型环节计算机辅助危险与可操作性分析	信息科学与技术学院	测控2001
364	2020040186	马翔宇	基于脉冲神经网络的石墨烯音频传感器的语音识别研究	信息科学与技术学院	测控2002
365	2020040524	依克萨·吐尔逊	教室CO2气体浓度检测	信息科学与技术学院	测控2001
366	2020040535	尚钰薇	非侵入式脑电检测电路设计与开发	信息科学与技术学院	测控2001
367	2020040040	高健尧	准光反射镜引入的传递亮温偏差分析	信息科学与技术学院	信工2002
368	2020040049	赵毅伟	激光追踪系统设计实现	信息科学与技术学院	信工2002
369	2020040118	刘晓兰	基于FPGA的信号采集与传输电路设计	信息科学与技术学院	信工2002
370	2020040233	左志丽	基于LT-1卫星数据的供水管网漏点检测潜力分析	信息科学与技术学院	信工2002
371	2018040143	王凌波	电梯曳引系统监测与智能诊断方法研究	信息科学与技术学院	信工2001
372	2019040243	赵春平	夜景图像增强系统的FPGA实现	信息科学与技术学院	信工2002

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
373	2020020487	张予哲	基于CNN的图像压缩关键算法的硬件加速	信息科学与技术学院	信工2002
374	2020020537	胡诚智	基于HLS的ViT加速器设计与优化	信息科学与技术学院	信工2002
375	2020040025	张纶嘉	群组移动自主体对未知动态目标的围栏及避碰控制仿真实验	信息科学与技术学院	信工2001
376	2020040145	巩嘉亮	基于表面磁场信号的双层金属平板参数涡流检测方法研究	信息科学与技术学院	信工2002
377	2020040184	祁仲举	安卓系统下扫描软件设计	信息科学与技术学院	信工2001
378	2020040185	梁天一	平衡车运动控制算法实现	信息科学与技术学院	信工2001
379	2020040406	尹建辉	各向同性非对称性波动方程下的波场分离实现	信息科学与技术学院	信工2001
380	2020130059	陈文学	基于Monocon的三维目标检测	信息科学与技术学院	信工2001
381	2020130222	李泽霖	用于特殊蛋白检测的有机半导体器件读出电路设计	信息科学与技术学院	信工2001
382	2017040356	武云	基于多摄像头的安全区域人员入侵检测设计与开发	信息科学与技术学院	计科2004
383	2019040468	张大千	量子资源理论在量子算法中的应用	信息科学与技术学院	计科2005
384	2020040100	王博文	基于泛在自然场景的高轨SAR相对辐射定标方法研究	信息科学与技术学院	计科2004
385	2020040113	韦智浪	基于正则匹配的结构化数据批处理系统设计与实现	信息科学与技术学院	计科2002
386	2020040131	陈薪宇	基于多模态少样本学习的标签分类方法	信息科学与技术学院	计科2002
387	2020040154	高鹰扬	化工安全分析知识图谱推理方法研究	信息科学与技术学院	计科2004
388	2020040305	张可桢	基于深度学习的工业图像异常检测方法研究	信息科学与技术学院	计科2005
389	2020040341	刘富敏	具有性别偏向的语言对社交网络的影响分析	信息科学与技术学院	计科2002
390	2020040398	魏文杰	造影超声时间强度曲线分析与可视化系统	信息科学与技术学院	计科2004
391	2020040423	姜岩	基于大模型的数字人语音对话系统开发	信息科学与技术学院	计科2002
392	2020040426	杨毅珂	基于WEB端的科研团队管理系统设计与实现	信息科学与技术学院	计科2005
393	2020040446	陈羽丰	校园自行车管理系统	信息科学与技术学院	计科2004
394	2020040460	朱骏成	一站式混凝土缺陷检测修复管理平台	信息科学与技术学院	计科2005
395	2020040461	李明璐	基于声音档案的设备运行监测系统开发	信息科学与技术学院	计科2005
396	2020040465	邹家轩	基于图像的简谱检索系统研究与开发	信息科学与技术学院	计科2004
397	2020040561	鲍鸿浩	文物数据管理系统设计与实现	信息科学与技术学院	计科2005
398	2020040569	杜颖	在线艺术签名生成系统设计与开发	信息科学与技术学院	计科2005
399	2019010025	赵千慧	基于大语言模型的PC端任务驱动窗口管理系统	信息科学与技术学院	计科2005
400	2019010317	姚宗宇	媒资系统的设计与开发	信息科学与技术学院	计科2003
401	2019040394	汪甜	面向狭小空间操作任务的目标识别技术研究	信息科学与技术学院	计科2001
402	2019040468	张大千	量子相干在量子算法中作用的研究	信息科学与技术学院	计科2005
403	2019080160	方玺皓	基于企业微信的智慧迎新系统的设计与开发	信息科学与技术学院	计科2003

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
404	2020020054	项奕恺	基于WEB构架的资产数据汇总与挖掘分析平台研发	信息科学与技术学院	计科2001
405	2020040009	闫晶	抗单粒子翻转的内存管理系统研究	信息科学与技术学院	计科2001
406	2020040031	杨淑琪	基于Python+OCR光学字符识别（Optical Character Recognition）技术实现资产	信息科学与技术学院	计科2003
407	2020040071	宋佳音	基于多模态深度学习的心电信号分类	信息科学与技术学院	计科2003
408	2020040076	邱一航	全景图像拼接系统设计 with 实现	信息科学与技术学院	计科2003
409	2020040078	尚鹏	基于无监督学习的神经肿瘤基因分型标志物分析	信息科学与技术学院	计科2003
410	2020040178	耿晓璐	文本驱动的可控人体动作生成方法	信息科学与技术学院	计科2001
411	2020040180	张睿喆	基于层次分析法的技术就绪度评判指标研究	信息科学与技术学院	计科2001
412	2020040226	唐鹿林	燃气轮机振动分析系统设计与开发	信息科学与技术学院	计科2001
413	2020040227	谭植文	基于深度学习的图像拼接技术研究与应用	信息科学与技术学院	计科2003
414	2020040291	徐克	一种基于异构图学习的程序自动错误定位方法	信息科学与技术学院	计科2003
415	2020040293	赵俊安	基于知识图谱的设备故障诊断智能问答系统开发	信息科学与技术学院	计科2002
416	2020040365	黎明涛	基于容器技术的web系统高并发研究	信息科学与技术学院	计科2001
417	2020040421	崔冰凝	基于卷积神经网络的视频方向校正算法设计与实现	信息科学与技术学院	计科2003
418	2020040422	李伯林	基于企业微信的运动步数排行系统的设计与开发	信息科学与技术学院	计科2001
419	2020040443	周立童	基于少量干净样本的噪音标签检测方法	信息科学与技术学院	计科2003
420	2020040564	陈思贤	大语言模型插件调用与系统接口智能调用方法研究	信息科学与技术学院	计科2004
421	2020043001	福德	工业系统恶意DOS攻击的通信和控制防御策略	信息科学与技术学院	计科2002
422	2020050033	尤俊淼	基于门控卷积网络的文档图像修复算法设计与实现	信息科学与技术学院	计科2002
423	2020050037	王仲	基于Transformer的中文医学文本命名实体识别算法	信息科学与技术学院	计科2001
424	2020120031	潘昊喆	历史访问模式驱动的冷热数据分区策略	信息科学与技术学院	计科2002
425	2020120100	韩云鹏	基于RISC-V的标签化跨层调度应用任务管理	信息科学与技术学院	计科2002
426	2020120175	熊凯	基于物联网技术的温湿度检测云平台设计与开发	信息科学与技术学院	计科2003
427	2020130145	叶思翔	基于大语言模型的代码推荐优化技术研究	信息科学与技术学院	计科2004
428	2020020086	高子晨	多源遥感图像智能配准方法研究	信息科学与技术学院	智能2001
429	2020040074	王誉霖	基于极化SAR图像的冰山检测方法	信息科学与技术学院	智能2002
430	2020040093	张益嘉	大数据模型低代码系统开发（1）	信息科学与技术学院	智能2002
431	2020040112	苏桓	基于扩散模型的复杂场景图像智能生成	信息科学与技术学院	智能2002
432	2020040243	陈照责	面向SAR图像的增量目标检测方法研究	信息科学与技术学院	智能2001
433	2020040244	李洋	骨折CT图像识别与匹配	信息科学与技术学院	智能2001
434	2020040286	陈政钊	基于视觉 SLAM 的深腔三维环境重建算法研究与实现	信息科学与技术学院	智能2001

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
435	2020040356	杨宇轩	基于卷积神经网络的事件识别方法及其应用研究	信息科学与技术学院	智能2001
436	2020040378	梁钊硕	基于注意力机制的SAR图像车辆检测技术	信息科学与技术学院	智能2002
437	2020040396	刘阳	一类新型更新机制的灰狼算法研究及实现	信息科学与技术学院	智能2001
438	2020040458	卢进	RSA算法的参数选择与加密系统优化实现	信息科学与技术学院	智能2001
439	2020040497	钟伟	大规模多视子空间聚类方法研究	信息科学与技术学院	智能2002
440	2020040112	苏桓	基于扩散模型的复杂场景图像智能生成	信息科学与技术学院	智能2002
441	2020040125	周骅	脑电信号非线性特征的帕金森疾病诊断方法	信息科学与技术学院	智能2002
442	2020040208	王一帆	面向长尾数据的遥感图像场景分类	信息科学与技术学院	智能2001
443	2020040211	彭莱春阳	基于辅助策略的大规模多目标优化算法研究及实现	信息科学与技术学院	智能2001
444	2018030277	李阳阳	基于大模型的金融数值问答与推理方法	信息科学与技术学院	数据2002
445	2020040400	李佳怡	基于自编码器加速的黑盒对抗性攻击优化	信息科学与技术学院	数据2002
446	2020040560	周志华	基于穴区皮下组织量效分析的针刺手法训练仿真系统	信息科学与技术学院	数据2002
447	2018030277	李阳阳	基于大模型的金融数值问答与推理方法	信息科学与技术学院	数据2002
448	2019110001	丁一	基于PyTorch深度学习框架的年龄预测模型训练	信息科学与技术学院	数据2001
449	2019130273	王悦	基于对比学习的跨域软测量建模	信息科学与技术学院	数据2002
450	2020030143	陈凯文	面向超大规模多维时序数据可视分析系统	信息科学与技术学院	数据2002
451	2020040099	黄天阳	基于结构建模与复杂网络分析的大跨度桥梁健康评估	信息科学与技术学院	数据2001
452	2020040155	郭志杰	基于RISC-V的标签化跨层调度多层次标签管理	信息科学与技术学院	数据2001
453	2020040191	张策	基于机器学习的地震动参数重要性分析	信息科学与技术学院	数据2001
454	2020040274	蔡睿枫	碳资产管理信息系统开发	信息科学与技术学院	数据2001
455	2020040397	高子航	基于模糊测试的DBMS漏洞检测	信息科学与技术学院	数据2001
456	2020040400	李佳怡	传导式无损迁移学习研究	信息科学与技术学院	数据2002
457	2020040464	廖霆威	数据库操作语言SQL示例学习系统设计与实现	信息科学与技术学院	数据2001
458	2020040544	杨鹏程	面向工业时序数据的特征设计及聚类	信息科学与技术学院	数据2001
459	2020040560	周志华	基于穴区皮下组织量效分析的针刺手法训练仿真系统	信息科学与技术学院	数据2002
460	2020040565	陈晓焜	大数据模型低代码系统开发（2）	信息科学与技术学院	数据2001
461	2019040039	陈天一	单音AM与FM信号调制度测量装置设计与实现	信息科学与技术学院	通信1901
462	2020040020	高怡亨	车牌自动识别算法研究	信息科学与技术学院	通信2002
463	2020040042	武立杰	基于深度强化学习的四足机器人步态自适应方法研究	信息科学与技术学院	通信2002
464	2020040183	马子鹏	同轴连接器尾罩结构的阻抗稳定过渡方法研究	信息科学与技术学院	通信2002
465	2020040353	杨以萱	散列函数密码算法实现及其应用研究	信息科学与技术学院	通信2002

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
466	2020040477	赵秦乐	偶应力理论下的非对称性波动方程面波模拟	信息科学与技术学院	通信2002
467	2020040549	陈俊辰	5G网基于SDN的随机线性网络编码研究	信息科学与技术学院	通信2002
468	2019040235	吴厚举	特大功率负荷下的电能计量误差分析	信息科学与技术学院	通信2001
469	2020040102	黄新宇	基于深度估计的场景重建	信息科学与技术学院	通信2003
470	2020040137	李浩瑄	采用卷积网络的自然场景文字识别	信息科学与技术学院	通信2002
471	2020040147	王琛琪	基于软件无线电的通信技术的实现	信息科学与技术学院	通信2001
472	2020040170	汪贺	基于多模态信息融合的车辆最优控制参数预测方法研究	信息科学与技术学院	通信2003
473	2020040183	马子鹏	同轴连接器尾罩结构的阻抗稳定过渡方法研究	信息科学与技术学院	通信2002
474	2020040202	李雨菡	基于探地雷达的建筑外墙保温层粘接状态检测方法研究	信息科学与技术学院	通信2003
475	2020040228	高俊	PCB电磁屏蔽罩电磁屏蔽性能改进设计	信息科学与技术学院	通信2001
476	2020040335	兰雪雨	OFDM系统的载波聚合技术分析	信息科学与技术学院	通信2001
477	2020040337	杨雪琪	针对海上IoT网络的NOMA和MEC技术研究	信息科学与技术学院	通信2001
478	2020040467	段佳辉	SAR辐射交叉定标软件设计与实现	信息科学与技术学院	通信2001
479	2020040494	邹子睿	便携式等温扩增仪的软件设计与实现	信息科学与技术学院	通信2003
480	2020040496	贺韵霖	针对特定通信信号的简易调制度测量仪设计	信息科学与技术学院	通信2003
481	2020040528	陈旭	基于STC32位单片机的USB音频传输的实现	信息科学与技术学院	通信2001
482	2020040534	郜泉璋	运动目标检测追踪算法性能研究	信息科学与技术学院	通信2003
483	2020040536	颜可祥	两阶段声源识别与定位算法仿真	信息科学与技术学院	通信2003
484	2020130113	韩政昊	志愿服务参与对大学生就业能力的影响研究	信息科学与技术学院	应化2003
485	2020040196	邓博文	基于深度聚类的间歇过程模态划分算法程序设计	信息科学与技术学院	自控2004
486	2020040389	陈颢予	石化系统的动态系统阶次分析与监测技术研究	信息科学与技术学院	自控2004
487	2020040490	汪子一	基于数据驱动的航空发动机剩余使用寿命预测	信息科学与技术学院	自控2004
488	2020040529	王腾远	基于神经网络的虚拟样本生成方法	信息科学与技术学院	自控2004
489	2020130182	廖恒伟	基于改进深度残差收缩网络的多工况轴承故障诊断方法研究	信息科学与技术学院	自控2004
490	2020040001	李金言	基于改进局部离群因子的故障检测优化方法研究	信息科学与技术学院	自控2002
491	2020040063	宋雨豪	基于NSGA-III算法的Agrawal塔多目标优化设计	信息科学与技术学院	自控2001
492	2020040064	王晨	面向血管介入手术的磁控导丝机器人系统设计与控制	信息科学与技术学院	自控2003
493	2020040084	刘璨乔	同源攻击下的分布式安全状态估计	信息科学与技术学院	自控2005
494	2020040089	赵鑫	多旋翼飞行器悬停状态姿态建模与仿真研究	信息科学与技术学院	自控2005
495	2020040105	陈添翼	基于深度学习网络的故障诊断算法设计	信息科学与技术学院	自控2005
496	2020040109	何子朗	基于Keras的典型卷积神经网络模型的图像识别方法研究	信息科学与技术学院	自控2001

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
497	2020040140	杨光	面向多源传感器融合的时空标定方法设计	信息科学与技术学院	自控2003
498	2020040142	彭碧溪	基于模型预测控制的四足机器人运动控制与优化	信息科学与技术学院	自控2003
499	2020040172	刘梓旭	群组无人机环绕跟踪控制算法设计与实验验证	信息科学与技术学院	自控2005
500	2020040201	陈严洁	面向钢管检测的管道机器人径向自适应方法研究	信息科学与技术学院	自控2002
501	2020040206	李冰	基于介电弹性体驱动的软体跳跃机器人制备与实验研究	信息科学与技术学院	自控2005
502	2020040237	周新立	基于自抗扰的无人机姿态控制算法设计	信息科学与技术学院	自控2002
503	2020040255	王祚	基于集成学习的青霉素发酵过程质量变量在线预测	信息科学与技术学院	自控2002
504	2020040261	张德尧	基于无人机视觉与惯性导航系统融合的运动目标位姿估计算法设计	信息科学与技术学院	自控2002
505	2020040262	姜思怡	基于石墨烯的柔性压力传感器用于运动状态检测	信息科学与技术学院	自控2003
506	2020040264	郑羽翔	机器人技能自主学习背景下的深度强化学习算法研究	信息科学与技术学院	自控2001
507	2020040265	徐思哲	基于PYTHON的智能家居系统设计	信息科学与技术学院	自控2003
508	2020040280	尉智桁	基于电容式柔性压力传感器的人机交互控制算法开发	信息科学与技术学院	自控2002
509	2020040336	肖坤	基于自监督学习的甲状腺结节智能诊断算法及程序设计	信息科学与技术学院	自控2004
510	2020040346	尹家燊	多旋翼飞行器控制系统的仿真研究	信息科学与技术学院	自控2001
511	2020040347	杨镇瑜	基于YOHO算法的连续测量信号分割及模式检测	信息科学与技术学院	自控2003
512	2020040350	梁菲	基于OpenGL的化工清洗机械臂运动状态模拟仿真	信息科学与技术学院	自控2004
513	2020040409	李响	基于YOLO的甲状旁腺增生自动检测	信息科学与技术学院	自控2002
514	2020040432	陈思妤	基于元学习的工业多工况故障检测方法研究	信息科学与技术学院	自控2001
515	2020040455	程越	基于四足机器人的三维场景建模方法设计	信息科学与技术学院	自控2005
516	2020040532	周玉帆	加热制冷温度切换过程控制算法开发与应用	信息科学与技术学院	自控2001
517	2020040552	郭家骏	双反应段隔离壁精馏塔的温度控制方案设计	信息科学与技术学院	自控2005
518	2020040567	黄正豪	时滞过程基于相关积分的实时优化研究	信息科学与技术学院	自控2003
519	2020040265	徐思哲	平台生态系统与创新	信息科学与技术学院	自控2003
520	2020040006	李敏	面向流程工厂的工业数据分析软件开发	信息科学与技术学院	自实2001
521	2020040026	黄应萍	流程工厂云端组态系统设计	信息科学与技术学院	自实2001
522	2020040139	何原	一种适合多种流体环境的链式机器人研制	信息科学与技术学院	自实2001
523	2020040235	郝大犇	基于低秩稀疏特性在MRI图像增强方法上的应用	信息科学与技术学院	自实2001
524	2020040294	周杨晓宇	基于unity3d的VR沉浸式事故模拟	信息科学与技术学院	自实2001
525	2020040308	王梦雨	基于kubernetes的星群算力聚合平台搭建	信息科学与技术学院	自实2001
526	2020040354	刘凌轩	化工OTS仿真控制系统的网页化实现	信息科学与技术学院	自实2001
527	2020050067	胡佳琦	环保税对企业价值影响的实证研究	经济管理学院	财管2001

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
528	2020050093	王温皓	达人生态营销平台盈利模式研究——以磁力聚星为例	经济管理学院	财管2001
529	2020050119	冯笑颜	会展业绿色运营管理对企业财务绩效的影响研究	经济管理学院	财管2001
530	2020050145	何卓涵	企业社会责任对债务融资成本影响研究	经济管理学院	财管2001
531	2020050214	谢奕诚	现金股利与企业价值的影响研究	经济管理学院	财管2002
532	2020050274	何佳颖	退休潮对养老行业上市企业股票波动的影响	经济管理学院	财管2002
533	2020050305	张梦婷	ESG对企业价值的影响研究	经济管理学院	财管2002
534	2020050329	乃赛拜·塔西买买提	农村商业银行流动性风险因素实证分析	经济管理学院	财管2002
535	2020050366	艾可旦·依明	数字化水平、研发投入与企业绩效	经济管理学院	财管2002
536	2020050370	迪娜尔·奴尔别克	电池材料行业财务风险分析与对策研究——以长虹能源为例	经济管理学院	财管2002
537	2020050373	阿依夏穆·居麦	企业并购对企业价值影响	经济管理学院	财管2002
538	2020080029	颜欣萌	ESG表现对企业现金股利分配的影响研究	经济管理学院	财管2002
539	2020050078	梁册册	数字普惠金融对薪酬差距的影响机制研究	经济管理学院	财管2001
540	2020050079	曹湘雲	数字金融对中小企业股权融资成本的影响研究	经济管理学院	财管2001
541	2020050261	陈茜	保险关联业务再保险人选择与分出比例偏好的行为金融机理分析	经济管理学院	财管2002
542	2020050262	范洁玉	经济政策不确定性对企业ESG表现的影响	经济管理学院	财管2002
543	2020070308	张奇辉	“双碳”背景下北京MaaS平台品牌竞争力提升策略研究	经济管理学院	法学2001
544	2020050323	朱小磊	商家嘲讽型幽默对消费者购买意愿的影响研究	经济管理学院	工商2001
545	2022180066	伯婕	QA公司知识型员工绩效管理策略研究	经济管理学院	工商B2201
546	2022180071	董星志	工作拖延的影响因素研究	经济管理学院	工商B2201
547	2022180048	廖亚峰	理工科大学生创业意愿影响因素研究	经济管理学院	工商B2201
548	2020050073	张良聿	世界杯赛事中的碳足迹分析与管理研究	经济管理学院	国贸2002
549	2017053380	黄文富（留学生）	格力电器印尼市场发展研究	经济管理学院	国贸2003
550	2019050311	潘建辉	“一带一路”倡议下中国对外投资对东道国碳排放的影响研究	经济管理学院	国贸2002
551	2020050031	杨慧茹	我国水产品国际贸易现状	经济管理学院	国贸2004
552	2020050055	王天一	利用RVP-SV-VAR模型研究地缘政治风险对国际大宗商品价格的影响	经济管理学院	国贸2002
553	2020050056	彭一博	贸易数字化对就业的影响研究-基于跨境电商综合试验区的准自然试验证据	经济管理学院	国贸2003
554	2020050063	金思延	边疆地区对外贸易高质量发展的实践路径研究-以自贸试验区为例	经济管理学院	国贸2003
555	2020050084	沈颖	RCEP主要成员国的碳减排潜力研究	经济管理学院	国贸2004
556	2020050087	濮仪霖	云南成品咖啡出口因素影响研究	经济管理学院	国贸2002
557	2020050096	武彦霖	数字经济时代中国文化产业出口现状研究	经济管理学院	国贸2002
558	2020050114	纪策	跨境电商对黑龙江自贸区建设的影响因素研究	经济管理学院	国贸2002

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
559	2020050151	唐隆	城市贸易开放水平对人口流动的影响	经济管理学院	国贸2004
560	2020050162	赵亚琪	美国货币政策对我国大宗农产品价格的影响	经济管理学院	国贸2004
561	2020050173	滕静柔	数字经济与绿色金融耦合协同对中国能源转型的影响研究	经济管理学院	国贸2003
562	2020050182	徐林雯	跨境电商对中国出口贸易的影响——基于贸易成本的视角	经济管理学院	国贸2001
563	2020050196	彭思敏	贸易便利化对粮食安全的影响——基于一带一路沿线国家数据分析的实证	经济管理学院	国贸2004
564	2020050197	方思清	跨国网络和人才流动对产业创新模式的影响及机理分析	经济管理学院	国贸2003
565	2020050207	周子涵	金砖加成员国的碳减排潜力研究	经济管理学院	国贸2003
566	2020050210	谢承嘉	“一带一路”战略背景下，我国互联网产业国际竞争力提升路径研究	经济管理学院	国贸2001
567	2020050211	张宁	俄罗斯旅游业发展的驱动因素分析	经济管理学院	国贸2002
568	2020050235	严莉	数字经济助力低碳发展的研究	经济管理学院	国贸2001
569	2020050243	吴天辉	中美贸易摩擦对人民币汇率的影响-基于SVAR模型的分析	经济管理学院	国贸2002
570	2020050247	杨星月	万民法视角下国际贸易新秩序研究	经济管理学院	国贸2002
571	2020050256	童婧雯	中国—东盟双边贸易便利化对中国农产品出口的影响研究	经济管理学院	国贸2003
572	2020050257	王子木	对外贸易对碳排放量的影响分析—以京津冀地区为例	经济管理学院	国贸2004
573	2020050270	曾媛婷	数字服务贸易壁垒对绿色全要素生产率的影响	经济管理学院	国贸2003
574	2020050276	李俊	企业家精神对中国民营企业国际化的影响	经济管理学院	国贸2001
575	2020050291	卫梓萱	绿色贸易对中国环境质量的影响研究	经济管理学院	国贸2001
576	2020050299	孟逸杰	国际碳交易的公正研究	经济管理学院	国贸2004
577	2020050312	李艺璇	中国对外贸易对人民币国际需求的影响研究	经济管理学院	国贸2002
578	2020050325	王子杰	河北省产业结构调整对碳排放的影响研究	经济管理学院	国贸2004
579	2020010205	庞宇乔	M高新技术企业核心员工流失问题及策略研究	经济管理学院	英才2001
580	2020010309	郭昊	西北地区氢化工产品减排政策下的经济社会影响分析	经济管理学院	环工2001
581	2019050220	伊克拉木·艾克拜尔	数字化转型对会计信息可比性的影响研究	经济管理学院	会计1903
582	2020050049	赵锦恒	分析师关注度对房地产企业财务风险影响的研究	经济管理学院	会计2001
583	2020050052	姜浩远	机构投资者实地调研对企业投资效率的影响研究	经济管理学院	会计2001
584	2020050060	谢乔鹏	共同机构投资者对企业环境风险的影响研究	经济管理学院	会计2001
585	2020050112	邢思桐	碳排放权交易对化工企业财务绩效的影响—基于企业绿色创新效率的调节作用	经济管理学院	会计2002
586	2020050172	王羽	ESG表现对供应链效率的影响研究	经济管理学院	会计2002
587	2020050224	樊蕴漩	信息科技企业财务舞弊动因及应对策略研究	经济管理学院	会计2002
588	2020050246	蔡雨霏	核心员工股权激励对制造业企业风险承担水平的影响研究	经济管理学院	会计2002
589	2020050311	孙艺嘉	环境信息披露对制造业企业资本配置效率的影响	经济管理学院	会计2003

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
590	2020050316	林粼	年报问询函监管、审计风险和审计费用	经济管理学院	会计2003
591	2020070235	何沅林	数字金融对中小企业财务风险的影响——基于融资约束的中介效应	经济管理学院	会计2001
592	2018050169	马永正	税收激励视角下董监高责任险对企业研发操纵的影响研究	经济管理学院	会计2001
593	2020050048	秦宇倩	社会责任履行对企业债务违约风险的影响	经济管理学院	会计2001
594	2020050081	邓玉兰	ESG表现对企业财务绩效的影响分析——以能源行业为例	经济管理学院	会计2001
595	2020050095	贺玉	数字化转型对企业价值的影响研究-以交通运输行业为例	经济管理学院	会计2001
596	2020050147	杨晓芳	化工行业企业 ESG 表现对企业价值的影响研究	经济管理学院	会计2002
597	2020050178	姚佳慧	ESG评级分歧、债务融资成本与企业价值	经济管理学院	会计2002
598	2020050310	赵璐含	员工持股计划对真实盈余管理的影响研究——以制造业企业为例	经济管理学院	会计2003
599	2020050315	许思佳	ESG表现对畜牧业企业融资约束的影响研究——基于经济政策不确定性的调节效应	经济管理学院	会计2003
600	2020050348	黄铭棋	企业社会责任信息披露对绿色创新的影响-基于重污染行业的实证研究	经济管理学院	会计2003
601	2020030472	萨拉艾迪·艾散	电商平台的大学用户满意度影响因素研究——以拼多多为例	经济管理学院	机械2006
602	2020050166	寇荣浩	生鲜电商物流服务质量研究-以京东生鲜为例	经济管理学院	物流2001
603	2020050100	陆泽同	逆向物流影响因素及改进策略分析——以京东平台为例	经济管理学院	物流2001
604	2020050028	范映孚	基于酒店预订数据的分析与预测	经济管理学院	信管2001
605	2020050144	涂千里	基于深度学习的地铁站点功能类型分类	经济管理学院	信管2002
606	2020050154	张馨月	基于语言Q阶正交模糊集的RIM多属性群体决策方法及其应用研究	经济管理学院	信管2002
607	2020050189	王浩明	基于大数据的城市轨道交通异常行为识别	经济管理学院	信管2002
608	2020050222	符致郅	互联网医疗平台中基于用户画像的医生推荐研究	经济管理学院	信管2003
609	2020050282	胡波	“基于迁移学习的公共交通车厢拥挤度识别答辩时间”	经济管理学院	信管2003
610	2020050308	胡伟龙	医院预约挂号管理系统的设计与实现	经济管理学院	信管2004
611	2020050337	张志伟	基于直觉模糊的车货双边匹配决策问题研究	经济管理学院	信管2004
612	2020050075	颜志贤	基于多文档的知识问答系统设计 with 实现	经济管理学院	信管2001
613	2020050077	钟嘉怡	基于线性回归模型的北京交通碳排放预测	经济管理学院	信管2001
614	2020050117	张志强	多元回归模型下北京市碳排放的预测研究	经济管理学院	信管2002
615	2020050139	朱俊航	考虑最小化用户损失的共享单车静态搬运调度建模与优化	经济管理学院	信管2002
616	2020050188	孙琳	基于XGboost的共享单车搬运需求分析与预测	经济管理学院	信管2002
617	2020050200	刘莉馨	考虑充电选择的共享自动驾驶电动车辆路径优化研究	经济管理学院	信管2003
618	2020050203	朱子萌	基于需求潮汐变化的高校共享单车调度研究	经济管理学院	信管2003
619	2020050206	刘宏鑫	北京各行业能源消耗对GDP的影响因素研究	经济管理学院	信管2003
620	2020050221	何勤	考虑运费不确定性的运输路径规划模型与计算	经济管理学院	信管2003

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
621	2020050228	傅光泰	基于复杂网络的新能源汽车国际贸易研究	经济管理学院	信管2003
622	2020050229	王珊	数字技术应用对企业开放式创新的影响研究	经济管理学院	信管2003
623	2020050266	杨晨	大数据技术对企业管理的决策影响研究	经济管理学院	信管2003
624	2020050281	钟实	基于B/S架构的常用医疗器械借助系统的设计与实现	经济管理学院	信管2003
625	2020050301	严沁	基于鲁邦优化理论的应急物流中心选址模型研究	经济管理学院	信管2004
626	2020050332	许瑞萌	巴以冲突引发的石油价格震荡对全球的影响	经济管理学院	信管2004
627	2020050334	侯茵茵	基于机器学习的心脏病风险因素分析与预测研究	经济管理学院	信管2004
628	2020050335	哈山宇	基于JavaWeb的线上宠物店管理系统设计与实现	经济管理学院	信管2004
629	2020050343	吴茜	基于列生成算法的材料切割决策优化建模与计算	经济管理学院	信管2004
630	2020050357	拜郁婷	基于用户行为分析的购物平台营销策略改进研究	经济管理学院	信管2004
631	2020050035	李雨婷	引入现货市场因素的有色金属期货价格预测研究	经济管理学院	信管2001
632	2020050199	赵家豪	能源约束下天津市产业结构优化研究	经济管理学院	信管2002
633	2020020302	张周浩	基于层状前体负载型CuCo双金属催化剂结构调控及其催化合成气转化制醇	化学学院	高材2014
634	2018060068	张子阳	高水热稳定性氧化铝材料研制	化学学院	化学2001
635	2019130179	宋庆岩	二氧化碳吸附材料的组装制备及性能研究	化学学院	化学2003
636	2019130296	童俊梁	嘌呤核苷化合物抗血小板聚集构效关系研究	化学学院	化学2004
637	2020130056	熊宇杰	原位聚合制备碳量子点掺杂的聚己内酯	化学学院	化学2001
638	2020130069	龙苏湘	基于HOF毛细管固定化酶微反应器的制备及其在蛋白酶切中的应用研究	化学学院	化学2001
639	2020130085	高 蒸	一类近红外磷光分子的设计合成和性能表征	化学学院	化学2004
640	2020130099	张博锴	氮掺杂碳Ir基催化剂OER性能研究	化学学院	化学2001
641	2020130141	杨梦缘	基于共价交联的多色室温磷光材料的制备及性能研究	化学学院	化学2003
642	2020130143	余欣珊	氧化钛气凝胶的制备与吸附催化应用	化学学院	化学2002
643	2020130155	庞淳	美国化学危险品应急救援方案及相应装备的调研	化学学院	化学2002
644	2020130157	韩磊	Ir _n -Co ₃₀₄ 体系OER性能的理论模拟研究	化学学院	化学2001
645	2020130220	王一丁	红外半导体量子点材料的设计与应用	化学学院	化学2003
646	2020130232	张桐语	COF-JLU19@MOF-235材料的制备及性能研究	化学学院	化学2001
647	2019130045	李东杰	高热稳定性氧化铝的制备及应用	化学学院	化学2001
648	2019130132	龚嘉树	基于簇合物结构特性的Ni基催化剂的可控制备及选择性脱氯性能研究	化学学院	化学2002
649	2020130035	陆心宇	中空碳纤维用于锂金属负极载体	化学学院	化学2004
650	2020130060	苏泽欣	高性能双离子电池关键材料研究	化学学院	化学2004
651	2020130062	许智龙	钼催化的羰基脱氧偶联反应研究	化学学院	化学2003

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
652	2020130079	王华宇	溶蚀法制备含缺陷镍铁水滑石及其电催化性能研究	化学学院	化学2002
653	2020130082	武凌坤	过渡金属掺杂RuO ₂ 催化OER反应稳定性的研究	化学学院	化学2001
654	2020130097	王一鸣	基于水滑石拓扑效应协同强化醇酯化耦合CO低温变换过程	化学学院	化学2003
655	2020130135	王立垚	碳酸盐共热耦合供氢分子反应网络热力学数据库的构建	化学学院	化学2002
656	20201301864	万瑞	黄磷炉渣制备镧改性二氧化硅及其磷吸附性能研究	化学学院	化学2001
657	2020130150	俞凡	双发射荧光碳量子点合成及高灵敏比率荧光检测	化学学院	化学2002
658	2020130154	朱勋航	缓和体系中合成强酸性介孔分子筛的研究	化学学院	化学2002
659	2020050053	董卫骅	混合所有制改革对企业资本结构动态调整的影响研究	经济管理学院	会计2001
660	2020130102	申芄瑶	乙醇催化转化制备C ₄ +醇过程强化	化学学院	优培2001
661	2020130219	李尚修	两亲性含氟结合物的合成与性能研究	化学学院	优培2001
662	2020130246	张植栋	掺杂金属氧化物的制备及其催化CO ₂ 环加成反应研究	化学学院	优培2001
663	2020130104	高歌	甘油选择性氧化制备乳酸	化学学院	优培2001
664	2020130243	李鑫	液流电池充放电耦合有机合成研究	化学学院	优培2001
665	2020130244	文书凯	电解海水用Nb掺杂的LDH电极设计与性能研究	化学学院	优培2001
666	2019130044	张子莹	电解液中偏钒酸根对镍铁水滑石析氧反应稳定性的影响	化学学院	应化2001
667	2019130133	梁曦文	硼酸基碳点室温磷光的制备及应用	化学学院	应化2002
668	2020130016	金虹帆	水滑石负载量子点材料设计及其光催化二氧化碳还原性能研究	化学学院	应化2004
669	2020130021	高鑫	清洗产品的配制和性能研究	化学学院	应化2004
670	2020130041	李骞	利用阴离子嵌段共聚物制备羧基化磁性微球及条件优化	化学学院	应化2005
671	2020130057	陈钰果	钙钛矿型电化学甲烷转化催化剂的合成及性能研究	化学学院	应化2003
672	2020130087	李佳鑫	金属卟啉改性铅基MOF结构PCN-222用于光电芬顿催化降解盐酸四环素	化学学院	应化2001
673	2020130090	徐心宇	表面缺陷增强电化学发光的机制研究与分析应用	化学学院	应化2001
674	2020130101	陈文杰	钛掺杂锆卟啉纳米金属有机框架(PCN-224)荧光探针用于水中的高选择性磷酸盐比	化学学院	应化2001
675	2020130120	周厚桦	抗菌新材料的设计与研究	化学学院	应化2003
676	2020130164	汤一骏	氨基喹啉的合成研究	化学学院	应化2001
677	2020130170	杨子骁	Ni基复合电催化剂的控制合成及其甘油选择性氧化研究	化学学院	应化2005
678	2020130187	刘一磊	高分子量受阻酚类抗氧化剂1330与金属取代反应的催化研究	化学学院	应化2001
679	2020130195	包佳钰	2-乙基蒽醌加氢本征动力学研究	化学学院	应化2004
680	2020130268	郭思动	多酸和石墨烯结合方式及电子转移机制研究	化学学院	应化2006
681	2020130269	何通	基于DNA聚合物的新型Mn/Al复合纳米佐剂的制备及其生物应用研究	化学学院	应化2002
682	2020130270	杨悦	磁粒子成像示踪剂的合成及活体成像应用研究	化学学院	应化2004

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
683	2020130284	丁嘉骏	CuInS ₂ 量子点/氮化碳复合材料的制备及其光催化性能研究	化学学院	应化2005
684	2020130287	薛涵平	花二酰亚胺超分子组装体的制备及其催化性能研究	化学学院	应化2004
685	2020130292	黄晓钰	文物粘接材料环氧树脂早期老化荧光可视化研究	化学学院	应化2003
686	2020130295	符思远	水滑石基单原子催化剂的制备及电化学应用	化学学院	应化2004
687	2020050283	金字	金属颗粒负载纳米纤维材料的设计及催化性能研究	化学学院	应化2006
688	2020130006	杜军鹏	导电聚合物与过渡金属无机复合材料的设计构筑及其电化学性能的探究	化学学院	应化2003
689	2020130043	范宇骐	Ni基催化剂用于第二代生物柴油加氢脱氧的反应性能研究	化学学院	应化2004
690	2020130052	何康鑫	多巴胺比色分析探针设计及性能研究	化学学院	应化2003
691	2020130053	吉柯	Ni基催化剂增强尿素氧化辅助电解水制氢性能。	化学学院	应化2003
692	2020130055	庄弘智	蒽酮紫类近红外发光染料的合成及表征	化学学院	应化2004
693	2020130088	冯桢成	铜铝水滑石的合成及其在含磷废水处理中的应用	化学学院	应化2003
694	2020130108	张帅	新型多核过渡金属配合物的合成与表征	化学学院	应化2001
695	2020130113	韩政昊	水滑石材料的离子储存中耐低温电解液的性能研究	化学学院	应化2003
696	2020130123	宋高乐	有机骨架复合材料用于固相萃取环境样品中紫外线吸收剂的方法研究	化学学院	应化2005
697	2020130132	杨佳昊	顺磁离子介导的磁弛豫化学传感器的构建	化学学院	应化2006
698	2020130148	阮悦悦	基于IRMOF-3固定化碳点构建比率荧光探针用于区分多种蛋白质的传感器阵列研究	化学学院	应化2006
699	2020130158	张茜瑞	含氧取代汉斯酯与不饱和化合物的加成反应研究	化学学院	应化2002
700	2020130169	顾雨宁	MOF衍生的Zn基VOCs气敏传感材料的制备与性能研究	化学学院	应化2002
701	2020130297	占涵垚	过渡金属负载ZnO光催化剂的构筑用于低浓度CO ₂ 还原	化学学院	应化2006
702	2020130136	都洹序	吸附法处理镍电镀废水用于镍电催化剂的制备及电催化性能研究	化学学院	应化2001
703	2018060398	汤宇	基于模拟退火算法迭代优化实现光透过散射介质聚焦研究	数理学院	电科1901
704	2018060456	王亮喆	动力学量子相变与量子临界点研究	数理学院	电科1903
705	2020120216	魏安婷	航空发动机涡轮叶片间隙/振动监测系统开发	数理学院	电科2003
706	2019120196	聂雨	杂质引起的倾斜狄拉克费米子的振荡	数理学院	电科2004
707	2020010033	董一驰	遥感图像跨模态目标重识别方法初探	数理学院	电科2002
708	2020010394	蔡伟	一维金属-光子晶体结构中的Tamm等离激元的产生和调控研究	数理学院	电科2001
709	2020030421	李松	微环光频梳的非线性动力学建模与研究	数理学院	电科2003
710	2020120011	岑海洋	拓扑绝缘体的气相生长研究	数理学院	电科2004
711	2020120014	蒲怡	基于时变网络的光透过动态散射介质聚焦的数值模拟研究	数理学院	电科2003
712	2020120015	贾栋岚	轻质宽带电磁波隐身材料设计	数理学院	电科2001
713	2020120022	李昊	材料中的多相混合对阻抗谱数据提取的影响 - 等效电路模拟研究	数理学院	电科2003

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
714	2020120029	仇俊贤	单层GdP4材料物性的第一性原理研究	数理学院	电科2003
715	2020120030	季玄	有机发光分子材料带宽性能研究	数理学院	电科2001
716	2020120041	闫佳鹏	磁场对复杂等离子体相变影响的数值研究	数理学院	电科2002
717	2020120047	阮文俊	碲化铅<110>{110}刃型位错电子结构研究	数理学院	电科2004
718	2020120056	吴桐	基于遗传算法的光栅多层膜结构辐射制冷器的设计与优化	数理学院	电科2002
719	2020120058	刘扬扬	二维单层2H-LuI2物理性质的理论研究	数理学院	电科2003
720	2020120060	王清悦	永磁SmCo/软磁SrFeO复合体系静磁性能研究	数理学院	电科2001
721	2020120068	辛宇	衬底偏角对六方氮化硼膜的影响	数理学院	电科2001
722	2020120069	郭雁翔	光学图像到SAR图像的翻译	数理学院	电科2002
723	2020120070	任敬	基于深度学习方法的SAR船只检测方法测评	数理学院	电科2003
724	2020120090	丁超	石墨烯/聚合物复合材料的电磁屏蔽性能研究	数理学院	电科2001
725	2020120094	邓琳	MoB2材料电子结构及热电性质研究	数理学院	电科2002
726	2020120102	臧昕萌	侧向外延生长AlN的结构特性研究	数理学院	电科2002
727	2020120108	史洪印	基于t-J模型超导态下电荷自由度参数随温度和掺杂浓度的演化	数理学院	电科2003
728	2020120109	张俊杰	电化学析氢反应中单层MoTe2氢吸附机理第一性原理研究	数理学院	电科2001
729	2020120113	曾文涛	基于生成模型的土壤重金属含量-X射线光谱模拟与分析	数理学院	电科2001
730	2020120133	卢显聪	基于t-J模型正常态下电荷自由度参数随温度和掺杂浓度的演化	数理学院	电科2004
731	2020120141	熊紫榕	构建可探测错误的固态量子点系统(SWAP)1/m门	数理学院	电科2002
732	2020120144	陈光毅	钙钛矿有机复合材料性能研究	数理学院	电科2002
733	2020120159	马尚虎	磁性元素掺杂对反铁磁MnBi2Te4的物性调控	数理学院	电科2002
734	2020120185	龚鑫	泄露模式激光腔的阈值特性研究	数理学院	电科2003
735	2020120205	王磊	钛酸锶<110>{110}刃型位错电子结构研究	数理学院	电科2004
736	2020120208	杨博闻	基于t-J模型正常态下自旋自由度参数随温度和掺杂浓度的演化	数理学院	电科2004
737	2020120218	格松卓玛	二维PdSe2的热电性质研究	数理学院	电科2001
738	2019010011	张乐杰	基于深度学习方法的糖尿病视网膜病变检测	数理学院	金数2002
739	2019120002	王祥琛	三维欧几里得空间的正交变换	数理学院	金数2002
740	2020080217	王一博	中国金融供给侧改革风险研究综述	数理学院	金数2002
741	2020120007	倪浩铭	非定常Navier-Stokes方程的数值算法	数理学院	金数2002
742	2020120013	王清双	中国共享经济模式金融风险研究综述	数理学院	金数2002
743	2020120033	吴依格	带号完全图上的沙堆群	数理学院	金数2002
744	2020120037	庞世远	加权背景下的几个基本不等式	数理学院	金数2002

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
745	2020120044	李焱	深度学习下的最优投资策略	数理学院	金数2001
746	2020120057	葛舒文	具有整除与惩罚约束装箱问题的发展及应用	数理学院	金数2001
747	2020120087	路炳昊	出血性脑卒中临床智能诊疗的数学建模	数理学院	金数2001
748	2020120146	张艺洋	股指曲线的分形特征研究	数理学院	金数2002
749	2020120168	刘智鹏	概率论在彩票设计中的应用	数理学院	金数2001
750	2020120177	陈定宇	上市公司股利分配的问题及对策研究 ——以中联重科为例	数理学院	金数2001
751	2020120194	孙琦	关于图的拓扑不变量与线图的问题研究	数理学院	金数2002
752	2019030211	袁诚敏	一类退化的趋药性模型	数理学院	应数2002
753	2019120084	林涛	热传导方程的发展与研究	数理学院	应数2002
754	2020010316	刘知其	树的距离矩阵的行列式的递推性质	数理学院	应数2001
755	2020020267	李熙璇	留数的起源与发展应用	数理学院	应数2001
756	2020120036	谢岸蓉	一类指数差分方程的渐进性	数理学院	应数2002
757	2020120137	谢林	解析函数与调和函数的关系及其应用	数理学院	应数2002
758	2020030489	刘浚枢	一类组合数学/图论/数学竞赛问题总结	数理学院	信计2001
759	2020080078	刘小云	特征筛选算法综述研究	数理学院	信计2001
760	2020120003	刘钊屹	矩阵奇异值分解的几何证明	数理学院	信计2001
761	2020120012	起庚祺	二维麦克斯韦方程数值模拟的混合切比雪夫拟谱时域有限差分法	数理学院	信计2001
762	2020120035	付昭雯	基于最小支撑树算法求解供应点选址问题	数理学院	信计2001
763	2020120043	孟锴	奇异值分解在人脸识别中的算法及其编程实现	数理学院	信计2001
764	2020120184	郑程宇	多旅行商问题算法设计	数理学院	信计2001
765	2020120211	叶惠成	基于单细胞基础模型和拒绝学习的显著富集细胞亚群的识别算法	数理学院	信计2001
766	2020120213	刘玲利	生物合成代谢网络的构建	数理学院	信计2001
767	2019070128	陆媛媛	夫妻约定财产的法律适用	文法学院	法学1901
768	2020070013	郭重印	《公司法》修订背景下人格否认制度的司法适用路径研究	文法学院	法学2003
769	2020070015	史文举	农村资产执行困局与对策	文法学院	法学2002
770	2020070049	马昊	民事在线诉讼当事人处分权保障研究	文法学院	法学2001
771	2020070060	张依菲	游戏规则的著作权保护	文法学院	法学2003
772	2020070080	郑子涛	游戏地图的著作权保护	文法学院	法学2001
773	2020070091	谭云祥	宅基地抵押权设定与抵押权行使路径	文法学院	法学2002
774	2020070103	杨立山	论夫妻日常家事代理权的适用边界	文法学院	法学2003
775	2020070128	向菲菲	惩治公职人员侵犯公民个人信息犯罪研究	文法学院	法学2003

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
776	2020070143	金文萱	生态环境损害赔偿诉讼与环境公益诉讼的衔接机制优化研究	文法学院	法学2003
777	2020070155	刘家辰	风险决策中专家中立性保障机制研究：以生物技术为例	文法学院	法学2002
778	2020070156	刘贇童	“自洗钱”入刑后洗钱罪的罪数研究	文法学院	法学2001
779	2020070221	张丹	建高空抛物致损下物业服务企业的安全保障义务	文法学院	法学2001
780	2020070272	陈骛	股东出资期限法律问题研究	文法学院	法学2002
781	2020070280	彭欣怡	论绿色贸易壁垒对我国的挑战与立法对策	文法学院	法学2003
782	2020070280	杨曦	比较法视野下对离婚时财产分割残疾人权益保护的思考	文法学院	法学2003
783	2020070296	迈瑞·卡玛哈孜	论我国反家庭暴力法的实施效果与未来展望	文法学院	法学2001
784	2020070303	卓玛	混剪短视频侵权问题研究	文法学院	法学2001
785	2020070304	旦增卓嘎	我国公益诉讼专门立法研究——以环境公益诉讼为视角	文法学院	法学2001
786	2020070319	古丽米热·阿洪江	论我国夫妻共同债务的认定与清偿	文法学院	法学2002
787	2020070320	姚孟赤	网络暴力犯罪治理中平台刑事责任	文法学院	法学2001
788	2020130050	肖天佳	专利产品的平行进口问题研究	文法学院	法学2001
789	2021110134	严子昂	地方立法与市域社会治理现代化——以广州市生态文明领域地方立法为中心	文法学院	法学2003
790	2020070112	郇春旭	反不正当竞争法视角下的企业数据权益保护问题研究	文法学院	法学2002
791	2020070123	苏新晏	涉外定牌加工纠纷商标性使用的认定	文法学院	法学2001
792	2020070124	唐璐	不动产登记机构登记错误的赔偿责任研究	文法学院	法学2002
793	2020070148	刘宁	论NFT数字作品交易中的著作权保护	文法学院	法学2003
794	2020070138	侯柯丞	行政协议举证责任分配问题研究	文法学院	法学2001
795	2022180081	孙梦洋	饲养动物致害的侵权责任研究	文法学院	法学B2201
796	2022180109	沈纪瞳	环境损害惩罚性赔偿适用研究	文法学院	法学B2201
797	2022180097	侯岩杰	刑法溯及力中间时效法适用问题探析	文法学院	法学B2201
798	2020070035	夏靓	“融号”行为的刑法规制	文法学院	法实2001
799	2020070073	罗秀莹	人工智能换脸侵权的界定困境及其规范进路	文法学院	法实2001
800	2020070074	肖培芸	新媒体时代下短视频著作权的保护研究	文法学院	法实2001
801	2020070052	徐雯郡	民事执行回转的反思与完善	文法学院	法实2001
802	2020070059	王曼晴	北京市居家智慧养老问题及对策研究-以X社区为例	文法学院	城管2002
803	2020070072	周雨萱	我国政府公共科技管理研究	文法学院	城管2001
804	2020070088	温晓芹	县域治理研究	文法学院	城管2002
805	2020070089	申文洁	乡村振兴背景下加强推进宜居宜业和美乡村建设的有关研究	文法学院	城管2001
806	2020070189	莫丽双	青少年需求视角下农村体育文化建设研究——以贵州三都水族自治县为例	文法学院	城管2002

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
807	2020070191	沈举成	城市社区养老服务的困境及发展路径探讨——以武汉市江汉区社区为例	文法学院	公管2001
808	2020070230	邢学颖	本科阶段公共管理专业培养计划的特色问题研究	文法学院	公管2001
809	2020070301	次仁达瓦	乡村振兴背景下墨竹工卡县乡村旅游发展政策研究	文法学院	公管2001
810	2020070305	次仁旺觉	公务员培训制度的问题分析-以西藏公务员为例	文法学院	公管2002
811	2020070312	沙马果铁	史密斯政策执行模型下民族地区移风易俗问题研究——以凉山彝族M县为例	文法学院	公管2001
812	2020070314	陈欣悦	基于模糊-冲突模型的少数民族地区殡葬改革政策执行研究-以E州B县为例	文法学院	公管2001
813	2020073002	图尼	刚果共和国高级公务员工作能力的影响因素及其优化路径	文法学院	公管2002
814	2018070313	王子安	北京化工大学本科健美爱好者生活行为特征及其影响因素研究	文法学院	社体2001
815	2018070344	牧旭聪	芜湖市籍山镇中心小学课后体育服务开展现状调查研究	文法学院	社体2002
816	2020070003	苏睿	初中男生足球运动员专项身体素质训练探究——以北京南口15中足球队为例	文法学院	社体2002
817	2020070026	许越	马拉松运动员比赛成绩影响因素的研究	文法学院	社体2002
818	2020070027	冯慕瑄	北京化工大学网球爱好者运动损伤调查研究	文法学院	社体2002
819	2020070037	韩子阳	步法训练对网球底线正反手击球技术影响的研究——以北化社体专业网球专项学生	文法学院	社体2001
820	2020070169	赵德明	PBL教学模式在大学武术教学中的应用研究——以北京化工大学公共体育武术选修	文法学院	社体2001
821	2020070173	李嘉硕	北京化工大学“奔跑在北化”开展现状调查与研究	文法学院	社体2002
822	2020070245	蒋博	莫斯顿互惠教学法在普通高校公体篮球课教学中的应用研究——以北京化工大学为	文法学院	社体2002
823	2018070347	信旭磊	河北省无极县第二中学体育特色发展路径探究	文法学院	社体2002
824	2020070215	吕裕晟	体育游戏在中学体育教学中的应用研究-以北京市第十五中学南口学校为例	文法学院	社体2001
825	2020070043	张曼	西部欠发达地区柔性引才政策执行路径探索——以内蒙古锡林郭勒盟为例	文法学院	行管2001
826	2020070079	李琦辉	“旅游+体育”产业在乡村振兴战略中的作用研究——以北京市昌平区H村为例	文法学院	行管2002
827	2020070086	李婷	政府回应视角下“未诉先办”治理机制创新——以北京市X街道为例	文法学院	行管2002
828	2020070087	陈欣新	大学生网络政治参与现状调查与规范机制构建：基于北京在校大学生的实证分析	文法学院	行管2001
829	2020070199	叶裔昕	居家养老服务供给问题研究——以厦门市W镇为例	文法学院	行管2002
830	2020070286	阿不都力米提·塞买提	从“地下”走向“云端”——看克拉玛依深层转型	文法学院	行管2002
831	2020070287	马子慧	智慧社区建设中地方政府效能研究——以北京市朝阳区Z社区为例	文法学院	行管2002
832	2020070289	姑丽努尔·艾海提	高校志愿服务参与基层社区治理的困境及对策研究——以昌平区X高校为例	文法学院	行管2001
833	2020070309	王楚妮	全民健康背景下社区体育开展现状调查与治理策略——以北京市为例	文法学院	行管2001
834	2020010061	沈嘉宁	Research on the Translation of William Shakespeare's Sonnets in the Form of Song Poems from the Perspective of Three Beauties Theory-A Case Study of Huang Bikang's Translation	文法学院	英语2003
835	2020070032	朱玥睿	A Narratological Analysis of <i>Mrs. Warren's Profession</i>	文法学院	英语2001

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
836	2020070054	陈可欣	A Study on Language Learning Strategies of High Scorers in Listening Comprehension Test-Take English Majors at Beijing University of Chemical Technology as an Example	文法学院	英语2002
837	2020070055	吴思敏	A Study on Conversational Implicature in the Film Kingsman: Secret Service	文法学院	英语2001
838	2020070093	何丹	Research on E-C Translation of English Songs from the Perspective of Translation Aesthetics-A Case Study of Taylor Swift's Works	文法学院	英语2003
839	2020070127	刘梦瑶	Analysis of Alienation in "The Rocking-horse Winner" by Rousseau's Thoughts	文法学院	英语2004
840	2020070136	李丹彤	A Study of Attitude Resources in High-speed Rail News based on Appraisal Theory	文法学院	英语2004
841	2020070166	程彩红	Vibrant Matter: Ecology of Anthropomorphism in Thomas Hardy's <i>Under the Greenwood Tree</i>	文法学院	英语2004
842	2020070186	聂晓宣	On C-E Translation of Chinese Network Novels from the Perspective of Postcolonialism---a Case Study of <i>Court Lady</i> written by Fengnong	文法学院	英语2003
843	2020070204	严蓓	A Freudian Interpretation of Clegg in <i>The Collector</i>	文法学院	英语2004
844	2020070234	王拓	A Corpus-based Analysis of the Images of Chinese Companies in Africa on Online Forums	文法学院	英语2003
845	2020070261	谢云亭	A Study of Xu Yuanchong's Translation of 300 Tang Poems from the Perspective of The Culture-specific item	文法学院	英语2004
846	2020070328	漆文锦	A Comparison of Chinese and American Internet Buzzwords based on Conceptual Metaphor Theory	文法学院	英语2003
847	2020070334	贾轶兰	On Explicification in Consecutive Interpreting--- A Case Study on Remarks in Davos Economic Forum	文法学院	英语2002
848	2018010152	马雯馨	A study of Live Streaming language from a Multi-modal Perspective -- taking the Women's clothes Room on Tiktok as an example	文法学院	英语2004
849	2018070162	阿米尼姑丽·麦麦提吐尔逊	A Tentative Study on the Effects of Writing-after-reading Task on English Majors' Vocabulary Learning	文法学院	英语2002
850	2020070299	白如雪	Analysis of the Image of " Poor Scholar " in Stephen Owen's Translation of Du Fu's Poems- Based on Functional Equivalent Theory	文法学院	英语2001
851	2020070330	艾义博塔·阿班	On C-E Translation of Metaphor in Report to the 20th National Congress of the CPC under Communicative Translation Theory	文法学院	英语2003

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
852	2020070333	马玥	Foreignization in the Translation of Li Juan's Dong Mu Chang	文法学院	英语2003
853	2020070285	高侨	An Analysis of Cafes' Advertisements from the Perspective of High/Low C	文法学院	英语2001
854	2020080110	夏伟	高效合成1, 5-戊二胺的单多菌体系的构建与优化	生命科学与技术学院	生高2001
855	2020080163	胡文祥	PVDF基原位生长MOF纳滤膜的制备与应用	生命科学与技术学院	生高2001
856	2020080245	谭博方	氟化PDMS膜应用于生物醇发酵分离耦合体系研究	生命科学与技术学院	生高2001
857	2019080005	冯楚涵	米诺地尔纳米乳体系研究	生命科学与技术学院	生工2001
858	2020080006	曾文君	L-半胱氨酸L-苹果酸盐生产工艺的研究	生命科学与技术学院	生工2005
859	2020080014	江可出	大肠杆菌中肝素前体的生物合成研究	生命科学与技术学院	生工2005
860	2020080017	郭新宇	微杆菌属新种微生物的筛选和分类学研究	生命科学与技术学院	生工2005
861	2020080023	何清	非糖醇解酵母的创制	生命科学与技术学院	生工2005
862	2020080035	刘京北	产奇数碳脂肪酸的耶式解酯酵母工程菌构建	生命科学与技术学院	生工2003
863	2020080061	陈永恒	代谢工程改造大肠杆菌生产戊二酸	生命科学与技术学院	生工2005
864	2020080066	和煦林	盐单胞菌利用乙醇合成PHB的研究	生命科学与技术学院	生工2001
865	2020080072	宋慧敏	基于氢键有机框架材料模拟类过氧化物酶的活性	生命科学与技术学院	生工2004
866	2020080074	陈跃春	光交联PDMS有机溶剂纳滤膜的制备与应用	生命科学与技术学院	生工2001
867	2020080089	刘永明	杜仲双金属纳米颗粒的绿色合成与表征	生命科学与技术学院	生工2005
868	2020080094	李龙龙	生物合成石杉碱甲小檗碱桥酶基因的克隆	生命科学与技术学院	生工2004
869	2020080095	王亮	木质素吸附材料的制备及其吸附特性	生命科学与技术学院	生工2005
870	2020080096	李楚唯	级联组装纳米药物递送体系研究	生命科学与技术学院	生工2003
871	2020080115	刘文杰	萜类化合物发酵过程放大研究	生命科学与技术学院	生工2003
872	2020080116	蒋洪政	CVB3抗病毒药物靶点平台的构建	生命科学与技术学院	生工2004
873	2020080141	陈嘉怡	高丝氨酸内酯酶的挖掘和异源表达	生命科学与技术学院	生工2004
874	2020080142	曹一超	聚乙交酯的单体纯化研究	生命科学与技术学院	生工2003
875	2020080143	陆逸凡	化学生物级联催化塑料高值转化	生命科学与技术学院	生工2004
876	2020080151	李双佳	香草醛生产菌的筛选、鉴定和发酵条件优化	生命科学与技术学院	生工2005
877	2020080153	何广冲	糙米酵母发酵滤液的研究	生命科学与技术学院	生工2005
878	2020080154	夏宇聪	红没药烯快速检测方法构建及在高产菌种筛选中的应用研究	生命科学与技术学院	生工2003
879	2020080156	董书成	铁基单原子催化剂的制备及其在电催化的应用	生命科学与技术学院	生工2004
880	2020080160	杨宏斌	外源电子强化木质纤维素转化	生命科学与技术学院	生工2004

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
881	2020080167	檀峻岩	不同制备条件对氮化碳基催化剂性能的影响	生命科学与技术学院	生工2003
882	2020080170	刘可汉	龙胆药材资源评价研究	生命科学与技术学院	生工2004
883	2020080182	刘成安	嗜热毁丝霉利用木质纤维素产衣康酸的发酵条件优化	生命科学与技术学院	生工2001
884	2020080189	邓坤	基因工程菌水解抑制物的耐受性强化	生命科学与技术学院	生工2004
885	2020080191	蔡正波	中高温相变储能材料的制备	生命科学与技术学院	生工2004
886	2020080195	谢佳琪	甲型流感病毒反向遗传学系统的建立	生命科学与技术学院	生工2001
887	2020080201	王钰坤	白僵菌-小檗碱水分散颗粒剂的制备	生命科学与技术学院	生工2003
888	2020080218	冯筠雅	基于上市药物库的抗轮状病毒药物筛选和作用机制研究	生命科学与技术学院	生工2002
889	2020080244	彭康	枸杞多糖/糖肽的物化表征及结构研究	生命科学与技术学院	生工2002
890	2020080254	刘一婷	基于核酸纳米技术的CRISPR / Cas开关方法研究	生命科学与技术学院	生工2001
891	2020080279	苏皓天	新的抗多重耐药菌复方制剂（氨曲南+阿维巴坦钠）的制备工艺研究	生命科学与技术学院	生工2004
892	2020080032	武悦琪	抗流感病毒中药筛选	生命科学与技术学院	生实2001
893	2020080056	蔡书宁	HPV解旋酶作用机制研究	生命科学与技术学院	生实2001
894	2020080060	韦灵珍	生物合成新橙皮苷二氢查尔酮的关键酶筛选及通路构建的研究	生命科学与技术学院	生实2001
895	2020080190	夏智	用于皮肤消毒的铜离子MOF水凝胶制备及工艺优化	生命科学与技术学院	生实2001
896	2020080262	曹继康	非酶法纤维糖制备及评价	生命科学与技术学院	生实2001
897	2020010209	周裕涵	病房通用设备信息化共享平台建设	生命科学与技术学院	生医2001
898	2020080076	薛雅戈	输注泵中央站性能的效果评价	生命科学与技术学院	生医2001
899	2020080199	田东伯	基于卫生技术评估方法的医院ECMO设备规划配置方案构建研究	生命科学与技术学院	生医2001
900	2020080202	郭思哲	纳米材料诱导细胞程序性死亡治疗结直肠癌	生命科学与技术学院	生医2001
901	2020080264	江峰	基于FMEA方法ECMO设备关键部件分析	生命科学与技术学院	生医2001
902	2020080278	马启睿	超大孔微球酶固定化载体的构建及其催化性能的研究	生命科学与技术学院	生医2001
903	2020080009	王浩楠	STA-Cu ₂ O@Cu-TA全降解铜载体诱导肿瘤细胞铜死亡的研究	生命科学与技术学院	制药2001
904	2020080013	卿三雷	光酶催化合成手性吡咯烷酮药物的研究	生命科学与技术学院	制药2001
905	2020080024	宋晨皓	抗真菌药物他伐硼罗的新剂型设计及活性评价	生命科学与技术学院	制药2003
906	2020080043	董浩	山奈二萜化学成分的研究	生命科学与技术学院	制药2003
907	2020080054	卢如浩	垂盆草中化学成分及其生物活性研究	生命科学与技术学院	制药2003
908	2020080062	刘秋梅	香料成分苯甲醇的生物合成及其调控研究	生命科学与技术学院	制药2001
909	2020080085	李延	香豆素类化合物的生物合成	生命科学与技术学院	制药2001
910	2020080107	汤赛博	酶法制备稀有人参皂苷CK的研究	生命科学与技术学院	制药2001
911	2020080129	徐阅海	五矿酵母发酵的研究	生命科学与技术学院	制药2002

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
912	2020080159	陈颖朋	生物合成覆盆子酮的工程菌株构建及其高产研究	生命科学与技术学院	制药2003
913	2020080188	周宏旭	生物合成金钱莲苷的研究	生命科学与技术学院	制药2002
914	2020080211	白星	莱菔素对小鼠抗疲劳作用的研究	生命科学与技术学院	制药2001
915	2020080230	唐茂林	新的非甾体类抗炎药Difamilast的合成工艺研究	生命科学与技术学院	制药2001
916	2020080241	李杰	纳米荧光探针的制备及其单病毒示踪研究	生命科学与技术学院	制药2002
917	2020080258	栗利君	甘草西定纳米颗粒的制备及其生物活性研究	生命科学与技术学院	制药2002
918	2020080260	杨若欣	pH响应的肽偶联药物的设计与合成	生命科学与技术学院	制药2003
919	2020080282	吴林	重组尿酸氧化酶和过氧化氢酶融合蛋白的制备	生命科学与技术学院	制药2003
920	2020080284	乔渊超	高性能蔗糖磷酸化酶的改造	生命科学与技术学院	制药2002
921	2020080286	许瑞康	绿僵菌先导编辑及分泌表达体系的建立	生命科学与技术学院	制药2003
922	2020080299	杨泉	山奈酚性化学成分的研究	生命科学与技术学院	制药2003
923	2020080039	高英凯	帕金森综合症精神治疗药物Pimavanserin的合成工艺研究	生命科学与技术学院	药实2001
924	2020080063	唐峰	产麦角硫因酿酒酵母基因工程菌的构建及发酵工艺研究	生命科学与技术学院	药实2001
925	2020080082	薛杰涛	高效甲基化平台菌株作用机理及其应用研究	生命科学与技术学院	药实2001
926	2020080083	杨亚婷	KCNQ4在肝脏炎症中的作用研究	生命科学与技术学院	药实2001
927	2020080140	张金晶	鞣花酸蛋白纳米载体构建及其生物活性研究	生命科学与技术学院	药实2001
928	2020150006	帕克	Preparation of High-performance Polyacrylonitrile Carbon Fiber Precursor by RAFT Polymerization	国际教育学院	留材2001
929	2019090146	郑志远	智能监狱管家设计	国际教育学院	国设2001
930	2020090021	王佩涵	宠物旅行包设计	国际教育学院	国设2001
931	2020090050	赵一涵	基于非遗“铜凿剪纸”的多功能边桌设计	国际教育学院	国设2001
932	2020090092	翁清华	针对老年人群体的情感陪伴产品设计	国际教育学院	国设2001
933	2020090153	程智搏	基于山城环境的劳动保护设计	国际教育学院	国设2001
934	2020090155	蒋艾君	儿童自然探索智能装置设计	国际教育学院	国设2001
935	2020090039	刘成松	耳道胆脂瘤术后康复产品设计	国际教育学院	国设2001
936	2020090051	韩林杰	游艇的外观设计	国际教育学院	国设2001
937	2019090057	杨湘泽	基于三维模型的防爆设备监测预警系统构建方法	国际教育学院	国机2002
938	2020090006	耿子翔	硅胶变模量3D打印机的设计	国际教育学院	国机2001
939	2020090013	赵泽澎	智能搬运小车的驱动与控制系统设计	国际教育学院	国机2002
940	2020090036	冷谦	基于雷视融合的目标识别与精准定位方法研究	国际教育学院	国机2001
941	2020090047	张旭	折纸结构的参数化设计与图形用户界面开发	国际教育学院	国机2001

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
942	2020090049	袁天阳	探测-抓取蛇形机械臂双机协作控制算法研究与实现	国际教育学院	国机2001
943	2020090060	魏新洋	用于精密挤出的分配器模拟仿真设计研究	国际教育学院	国机2002
944	2020090062	邢凯程	用户需求驱动的三自由度模块化机械手腕智能选型系统设计	国际教育学院	国机2001
945	2020090071	邵泽午	谐振式无源LC湿度测量系统设计	国际教育学院	国机2001
946	2020090089	王越	小型写字机器人的机械装置设计	国际教育学院	国机2002
947	2020090120	朱浩东	全自动液压舞台车的设计	国际教育学院	国机2001
948	2020090127	丁一鸣	全地形野外机器人设计及控制系统开发	国际教育学院	国机2001
949	2020090128	朱熹瑶	基于图神经网络的机械轴承故障诊断	国际教育学院	国机2002
950	2020090135	粟江翎	全氮气轮胎硫化机的设计	国际教育学院	国机2001
951	2020090150	胡晋铭	未知环境下基于视觉传感器的定位方法设计	国际教育学院	国机2002
952	2020090001	刘欣达	Puia属新种微生物系统进化学研究	国际教育学院	国生2002
953	2020090003	张馨予	聚烯烃高温流变和传热特性研究	国际教育学院	国生2002
954	2020090019	赵可旭	共载免疫佐剂和肿瘤干细胞抗原的癌症治疗性纳米疫苗的制备及其效果的研究	国际教育学院	国生2002
955	2020090031	黄嘉禧	耐甲醇毕赤酵母的适应性进化	国际教育学院	国生2002
956	2020090041	陈晓萱	己二酸生物感应器的构建	国际教育学院	国生2002
957	2020090067	郑凯琦	二裂酵母发酵产物及其溶胞物的研发	国际教育学院	国生2001
958	2020090084	汪沛雯	蛋白组装的分子动力学模拟研究	国际教育学院	国生2001
959	2020090157	李开泽	基于计算模拟的角质酶改性平台化工具的构建	国际教育学院	国生2001
960	2020100011	黄泽翰	水性聚氨酯的合成与改性	巴黎居里工程师学院	工材2001
961	2020100034	李骁	关于芳香腈类光异构化反应的研究	巴黎居里工程师学院	工材2001
962	2020100051	李基纶	快充型锂电池炭负极材料的设计与制备	巴黎居里工程师学院	工材2001
963	2019100002	王泉森	铁基双原子材料的合成及其电催化碳氮偶联反应	巴黎居里工程师学院	工化2001
964	2019100054	段文豪	外加场对药物小分子结晶的影响研究	巴黎居里工程师学院	工化2001
965	2020100008	张硕	超分子水凝胶的制备与性能研究	巴黎居里工程师学院	工化2001
966	2020100020	朱米诺	厌氧活性污泥燃料成型关键参数及燃烧特征研究	巴黎居里工程师学院	工化2001
967	2020100035	郝一涵	生物质“气炭热肥”联产工艺开发及性能优化	巴黎居里工程师学院	工化2001
968	2020100067	肖磊	尾菜厌氧发酵产酸特性研究	巴黎居里工程师学院	工化2001
969	2020100018	周俏慧	电解液调控电催化碳氮偶联反应活性研究	巴黎居里工程师学院	工生2001
970	2020100036	黄哲璇	常温下金属团簇催化剂对空气中甲醛分解的性能研究	巴黎居里工程师学院	工生2001
971	2020100038	王天宇	双碳背景下我国中医药产业发展的现状及前景探究	巴黎居里工程师学院	工生2001
972	2020100048	刘帅	各向异性微结构材料的制备及其表面液态金属自驱动研究	巴黎居里工程师学院	工生2001

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
973	2020100053	刘钰洋	生物发酵制备蛋氨酸	巴黎居里工程师学院	工生2001
974	2020100065	蒋郴鑫	ω -转氨酶高产菌的筛选	巴黎居里工程师学院	工生2001
975	2020100078	李琳	尿酸氧化酶的高效异源表达	巴黎居里工程师学院	工生2001
976	2019030434	刘籽卉	基于AIG（辅助品牌营销的路径探索-以北京化工大学护肤品品牌华教授为例	艺术与设计系	设计2002
977	2020030009	李欣语	江南贡院IP形象设计	艺术与设计系	设计2002
978	2020030010	屈晶晶	基于女性头部尺寸的摩托车头盔设计	艺术与设计系	设计2003
979	2020030029	俞嘉诚	“吴风雅韵”——“香山帮”传统营造技艺主题民宿空间设计	艺术与设计系	设计2004
980	2020030040	朱陶然	北化昌平校区典型观赏植物信息可视化设计	艺术与设计系	设计2001
981	2020030068	李怡德	儿童情感陪伴玩具设计	艺术与设计系	设计2002
982	2020030079	曾怡民	关于海贝形态的研究和设计应用	艺术与设计系	设计2004
983	2019030477	韦秋燕	创新型登山工具设计	艺术与设计系	设计2004
984	2020030008	孙梓梦	“长城勇士”户外装备产品研究与设计	艺术与设计系	设计2001
985	2020030023	邹辰	主题乐园共享低速游览车设计	艺术与设计系	设计2003
986	2020030038	丁宇阳	中国飞行器发展史主题陈列设计	艺术与设计系	设计2004
987	2020030042	李明睿	基于传统门饰“门当户对”文化内涵的文化创意产品设计	艺术与设计系	设计2003
988	2020030051	史佳廷	居庸关守将盲盒设计	艺术与设计系	设计2001
989	2020030056	白梓涵	高校校友文创产品设计	艺术与设计系	设计2003
990	2020030057	孙思研	航天主题邮品文创设计	艺术与设计系	设计2004
991	2020030059	邢文亚	“撒欢儿”农事体验乐园设计	艺术与设计系	设计2002
992	2020030077	伍翔宇	针对老年人的电动助行工具设计	艺术与设计系	设计2003
993	2020030094	陈娅蕊	基于社交需求的适老化可移动式点唱机设计	艺术与设计系	设计2002
994	2020030248	刘芑村	“药香漫径”——中医药文化博览馆展示设计	艺术与设计系	设计2003
995	2020030251	王润萌	针对面神经麻痹症的头戴式治疗仪设计	艺术与设计系	设计2001
996	2020030343	徐天慈	化工科普宣传品设计	艺术与设计系	设计2004
997	2020030345	乔丹	儿童玩具设计	艺术与设计系	设计2003
998	2020030348	胡雪融	中国文化办公用品创新设计	艺术与设计系	设计2001
999	2018030384	陈雷	中国传统神话传说故事中的战斗场景设计	艺术与设计系	数媒2001
1000	2020030004	管凯璐	面向儿童的中国民俗节日知识科普绘本设计——以“乞巧节”为例	艺术与设计系	数媒2001
1001	2020030022	叶哲皓	游戏剧本范式与实践	艺术与设计系	数媒2001
1002	2020030065	梁文瑾	面向儿童的化学知识科普绘本设计——以《烟花的奥秘》为例	艺术与设计系	数媒2001
1003	2020030067	任晋辉	电子游戏中的传统文化传播与实践	艺术与设计系	数媒2001

序号	学号	学生姓名	毕业设计（论文）题目	学院	班级
1004	2020030092	黄嘉鑫	科普主题游戏设计与制作	艺术与设计系	数媒2001
1005	2020030176	付青云	面向动画影视的交互叙事创作与实践	艺术与设计系	数媒2001
1006	2020030177	蔡郁婕	非物质文化遗产纪录短片创作	艺术与设计系	数媒2001