华东理工大学教务处文件

教务[2024]9号

关于公布华东理工大学 2024 年本科生优秀毕业论文 (设计) 评选结果的通知

为进一步提升本科生培养质量,激发教师和学生做好本科毕业论文(设计)工作的积极性,增强质量意识,鼓励创新,表彰优秀,学校开展了2024年度本科生优秀毕业论文(设计)评选活动。经过学院推荐、学校审核,此次共评选出本科生优秀毕业论文(设计)523篇,名单见附件。

希望受到表彰的同学心系母校,不断进取,在今后的学习和工作中再创佳绩。

教 务 处 2024 年 7 月 3 日

附件: 华东理工大学 2024 年本科生优秀毕业论文(设计)名单

华东理工大学2024年本科生优秀毕业论文(设计)名单

序号	所属学院	学号	学生姓名	指导教师	毕业论文(设计)题目
1	化工学院	20000016	高博文	岑莲	PLA微球的高通量制备和工程经济分析
2	化工学院	20000344	马莞莹	张相洋	基于计算流体力学的连续泰勒结晶器结晶工艺优化
3	化工学院	20000224	魏泽华	张锐	功能离子液体合成表征及碳捕集性能研究
4	化工学院	20000112	傅鑫	钮东方	高催化活性的无定型双金属催化剂应用于锂-硫电池的研究
5	化工学院	20000084	刘葳洁	鲍博	微纳尺度下油藏流体最小混相压力理论模型及混相机理研究
6	化工学院	20000035	王森	庄黎伟	原子层沉积纳米薄膜的实验研究
7	化工学院	20000440	杨柯	林钰青	高传导高选择性阳离子交换膜设计制备研究
8	化工学院	20000269	杨永琪	韩昫身	好氧颗粒污泥处理NMP废水工艺研究
9	化工学院	20000166	王泽皓	叶磊	C5-C7烯烃在MFI分子筛上高温裂解反应性能研究
10	化工学院	20000406	王欣	刘乃旺	烷基化催化剂的开发与应用
11	化工学院	20000460	刘飞燕	周晓东	聚乙烯醇对剑麻纤维/淀粉复合材料的改性
12	化工学院	20000430	游昕华	奚桢浩	长碳链尼龙弹性体的可控制备与构效关系解析
13	化工学院	20000285	王志睿	凌昊	全液流分壁精馏塔分离多组分的过程模拟
14	化工学院	20000263	朱宁超	葛小虎	镍基金属间化合物催化剂的可控制备及丙炔选择性加氢性能探究
15	化工学院	20000232	丁江陈	李忠辉	聚丙烯腈-衣康酸共聚物(分子量20-60万)的制备及其溶液的流变学研究
16	化工学院	20000194	裘棋欢	段学志	正丁烷氧化动力学研究与催化剂颗粒结构设计
17	化工学院	20000186	张骋	牛波	正交三向碳纤维增强纳米孔酚醛树脂基复合材料的力学和热学特性

18	化工学院	20000146	李安琦	徐小飞	颗粒填充丁苯橡胶界面键合性能的分子模拟研究
19	化工学院	20000030	唐新宇	叶光华	芳香烃在分子筛催化剂中的扩散行为及强化方法
20	化工学院	20000031	唐瑞琪	朱学栋	由CO2和苯合成乙苯的ZnFeOx/纳米HZSM-5催化剂
21	化工学院	20000062	蒋雨	赵基钢	1,1,2-三氯乙烷裂解制备偏二氯乙烯催化剂研究
22	化工学院	20000169	尧健恒	施尧	丙烷脱氢电热式反应器中三传一反的新规律探索
23	化工学院	20000355	吴桦微	周志明	聚乙烯亚胺功能化硅胶用于空气直接捕集C02的研究
24	化工学院	20000137	冯超超	程振民	旋流反应器内流场结构的PIV测定与混合性能研究
25	化工学院	20000094	代亚妮	彭阳峰	MOF材料选择性拆分手性化合物对映体的研究
26	化工学院	20000026	苏静雯	张晶	聚烯烃催化裂解定向制备芳烃及实验项目风险管理
27	化工学院	20003989	沙毅	何雪莲	聚乙烯醇缩丁醛(PVB)对光伏PET背板及汽车挡风玻璃的粘接作用研究
28	化工学院	20000483	严唯依	陆馨	有机硅改性环氧树脂涂层的制备及性能研究
29	化工学院	20000395	吴晓君	龙东辉	常压干燥炭气凝胶的制备及结构性能研究
30	化工学院	20000200	张凌霄	宋兴福	氯化钾结晶动力学研究
31	化工学院	20000489	勾一诺	郭旭虹	两性纳米球形聚电解质刷的制备及其与蛋白质的相互作用
32	化工学院	20000334	王兴树	凌立成	中孔炭材料用于室温催化氧化脱除硫化氢的研究
33	化工学院	20000095	王丹	李思瑶	界面聚合法制备疏水超薄膜用于非极性有机纳滤
34	化工学院	20000375	乔婉莹	孙淑英	钾锆共掺杂调控Li1.6Mn1.604吸附剂稳定性
35	化工学院	20000441	金卓颖	吴秋敏	多孔液体的制备及其在天然气脱硫中的应用研究
36	化工学院	20000364	苏雅	施力	聚α-烯烃合成油加氢催化剂的研究

37	化工学院	20000320	吴孟龙	赵方	连续流可见光催化反应自优化的研究
38	化工学院	20000449	王艺剑	孙辉	基于Lewis酸催化剂的α-烯烃聚合制取PAO工艺研究
39	化工学院	20000408	包梦瑶	朱明辉	探究 α-Fe203在甲烷催化燃烧反应中的晶面效应
40	化工学院	20000398	寿箫珂	许海涛	双功能催化剂OX/SAPO-34及CO2加氢性能研究
41	化工学院	20000237	谢立晖	王艳莉	树脂基球形活性炭担载PEI对CO2的吸附性能研究
42	化工学院	20000231	林克鸿	王义明	氨基酸序列对多肽组装的影响规律研究
43	化工学院	20000165	杨淋瑞	程振民	超临界废水脱盐装置的换热系统设计
44	化工学院	20000096	罗子欣	纪利俊	烟草中香气组分的双水相分离
45	化工学院	20000050	安腾	吴艳阳	ZSM-5分子筛合成及用于甲酚同分异构体的分离
46	化工学院	20000014	苗子木	张晶	聚烯烃定向催化转化制备石脑油
47	化工学院	20000368	郑邵莹	张锐	i-线(365nm)正性光敏剂及光敏聚酰亚胺的合成与表征
48	化工学院	20000459	王晓佳	赵玲	自增强热塑性聚氨酯/导电填料复合材料的超临界流体发泡其其电磁屏蔽性能
49	化工学院	20000272	张云帆	徐益升	化学气相沉积系统的镀膜与工艺探索
50	化工学院	20000337	巴云皓	赵基钢	合成N-甲基牛磺酸钠的反应动力学模型研究
51	化工学院	20000103	金林洁	刘殿华	二氧化碳加氢制甲醇工艺条件研究
52	化工学院	20000060	沈天豪	孙辉	煤直接液化循环溶剂烃类组分萃取分离溶剂筛选
53	化工学院	20000145	刘纪含	孙辉	SOD与RHO型沸石咪唑酯框架的合成及用作分子弹簧的力学性能研究
54	化工学院	20000426	赵予晗	王义明	酶催化多肽组装与调控
55	化工学院	20000027	刘泽明	王际童	负载过渡金属的MOF衍生物用于电催化还原二氧化碳及其质量评估研究

56	化工学院	20000286	马鸣风	漆志文	基于胺基低共熔溶剂高效吸收C02的研究
57	化工学院	20000289	兰天昊	陈龙	全天候宽温域锂离子电池电解液研究与设计
58	化工学院	20000046	李智博	许海涛	Zn0与合金纳米球的复合催化剂用于电催化合成尿素的研究
59	化工学院	20000010	胡吉辰	漆志文	基于机器学习的有机溶剂物性预测
60	化工学院	20003987	贾宇翔	成洪业	基于天然低共熔溶剂萃取桉树精油中萜类化合物
61	化工学院	20004008	赵紫萱	何雪莲	光学级聚乙烯醇(PVA)薄膜配方研究
62	化工学院	20000184	唐驰	张锐	电化学脱羧过程的电极稳定性规律研究
63	化学与分子工程学院	20001102	张雨恬	邹祺	具有构象翻转的二苯并环辛四烯的设计合成与单分子电开关性能研究
64	化学与分子工程学院	20000967	刘明星	张斌	线性螺旋高分子的合成及其忆阻性能研究
65	化学与分子工程学院	20001000	付鑫	张斌	有机多孔聚合物的制备与忆阻性能研究
66	化学与分子工程学院	20001084	胡佳妮	张文清	CTS-STPP-MS复合材料的制备及其对橙黄Ⅱ的吸附探究
67	化学与分子工程学院	19003110	刘赛男	曲大辉	多重响应动态发光超分子组装材料
68	化学与分子工程学院	20001128	郭雪	曲大辉	新型动态聚二硫的主链调控和材料制备
69	化学与分子工程学院	19002414	苏晨	刘洪来	多功能准固态电解质的制备及在水系锌离子电池方面的应用研究
70	化学与分子工程学院	20001028	郭志坤	赵梅欣	钯催化的异氰基乙酸酯与乙烯基氮杂环丙烷的烯丙基化反应研究
71	化学与分子工程学院	20001292	卢致诚	邢明阳	金属负载氮化硼光催化甲烷转化的机理探究
72	化学与分子工程学院	20001050	章乐源	吴永真	钙钛矿太阳电池中钝化分子的设计与合成
73	化学与分子工程学院	20001093	张馨予	戴升	Cu-In203复合催化剂的C02电催化还原性能研究
74	化学与分子工程学院	20001143	陈珏	邹祺	新型光开关材料的合成与性能研究

75	化学与分子工程学院	20000988	耿健睿	曹宵鸣	渣油大分子加氢转化反应网络的自动生成
76	化学与分子工程学院	20001027	霍松泽	曹宵鸣	基于生成模型的化学反应自动生成
77	化学与分子工程学院	20001378	田佳滢	徐首红	光交联透明质酸/明胶复合水凝胶的制备及其在肿瘤治疗中的应用研究
78	化学与分子工程学院	20001030	刘佳其	陈宜峰	一种手性胺的高效合成方法
79	化学与分子工程学院	20001123	刘丽珍	徐首红	pH刺激响应型生物大分子类药物载体研制
80	化学与分子工程学院	20001049	王赵骏	张志伟	基于 花 酰亚胺的长波长激活型生物正交探针
81	化学与分子工程学院	20001022	夏麟童	王志强	Cu/ZnO(10-10)表面活性H物种产生机制的理论研究
82	化学与分子工程学院	20001136	顾欣彦	罗千福	基于多硫芳烃光控溶致液晶相变
83	化学与分子工程学院	20000992	李鹏	王栋	CN二维材料用于LiS电池的理论研究
84	化学与分子工程学院	20001032	李红森	练成	锂离子电池快充电解液的设计
85	化学与分子工程学院	20000981	朱铭扬	练成	基于Deep0Net的链状流体经典密度泛函理论求解方法研究
86	化学与分子工程学院	20001002	李旺亮	张志云	基于二氢吩嗪的黏度响应材料的制备及性能研究
87	化学与分子工程学院	20001035	张继展	燕宸旭	基于菁染料构建生物荧光传感探针
88	化学与分子工程学院	20000975	宋之正	顾睿锐	主客体作用驱动的动态组合库
89	化学与分子工程学院	20001040	叶文龙	王利民	探究电荷分布对PCB电镀整平剂性能的影响
90	化学与分子工程学院	20001119	李佳桐	苏海萍	用于高性能锂离子电池负极的新型粘结剂研究
91	化学与分子工程学院	20001109	王欣竹	罗千福	新型糖肽抗生素基因组挖掘
92	化学与分子工程学院	20001132	赵芸佳	张斌	氧化还原型共价有机框架薄膜的合成与性能研究
93	化学与分子工程学院	20040002	许泽民	王栋	钛硅分子筛的光催化响应理论研究

94	化学与分子工程学院	20001031	苏朝旭	王栋	电荷/电场的极化作用理论研究
95	化学与分子工程学院	20001124	王紫仪	张琦	硫辛酸动态聚合物的侧链调控
96	化学与分子工程学院	20001316	舒周禹	陈建富	蓝光受体分子动力学研究
97	化学与分子工程学院	20001131	陈晓曼	徐弋凯	等离激元纳米组装体的制备与生物分析化学应用
98	生物工程学院	20000558	高云飞	郑高伟	基于深度学习的亚胺还原酶PocIRED分子改造与催化底物谱研究
99	生物工程学院	20000635	桑美惠	王申林	真菌视紫红质结构的固体核磁共振表征
100	生物工程学院	20000731	蔡思弘	吴辉	代谢工程大肠杆菌利用乙醇合成游离脂肪酸
101	生物工程学院	20000851	赵晨妮	范建华	RNP介导盐泽红藻基因编辑体系的建立
102	生物工程学院	20000624	赵心玥	王申林	基于人工智能大数据 (ESM-2) 设计突变提升T7 RNA聚合酶热稳定性
103	生物工程学院	20000585	史玉潇	郑一涛	重组蛛丝蛋白水凝胶纤维的制备与性能调控
104	生物工程学院	20000629	雷蕾	郑一涛	硅酸盐浸出液调控人诱导多能干细胞肝脏类器官分化的功能与机制研究
105	生物工程学院	20000883	纪小凡	常雅宁	利用网络药理学筛选多酚并探究其复配物对于低GI食物开发的潜力
106	生物工程学院	20000772	安正荣	刘韧玫	基于CRISPR/Cas的RNA光遗传技术研究
107	生物工程学院	20000890	郑博文	曹旭妮	酵母的有效成分分析及综合利用
108	生物工程学院	20000621	牟嘉瑜	赵黎明	壳寡糖与乳酸菌的协同增效作用研究
109	生物工程学院	20000798	林一坤	万俊芬	在黑曲霉底盘细胞中生物合成他汀药物中间体Monacolin J
110	生物工程学院	20000817	刘淑怡	万俊芬	Danof loxacin维持小鼠胚胎干细胞全能性培养条件的优化与机制研究
111	生物工程学院	20000820	李曜蘅	徐慧颖	基于核酸探针的外泌体表面唾液酸化分析
112	生物工程学院	20000588	王传心	郑一涛	抗肝纤维化的化合物筛选及药效评价

113	生物工程学院	20000962	姚映帆	解永涛	ThDP依赖型酶催化的乙醛酸脱羧反应研究
114	生物工程学院	20000960	香明新	刘玥伶	普鲁士蓝衍生物负载银颗粒的制备及其抗菌性能的研究
115	生物工程学院	20000732	邹纪开	吴海珍	基于适配体和级联放大的卡那霉素检测生物传感器
116	生物工程学院	20000926	刘银雪	赵健	一种植物来源的抗肿瘤蛋白药物高效递送系统的研究
117	生物工程学院	20000825	曹颖	刘琴	血清外泌体来源p-tau181与阿尔兹海默症的相关性研究
118	生物工程学院	20000782	王崴桐	张艺蓓	中成药及小分子化合物对副溶血弧菌生物被膜的抑制作用
119	生物工程学院	20000703	肖博韬	张艺蓓	基于重组酶聚合酶等温扩增(RPA)技术的水产致病菌快检产品开发及应用
120	生物工程学院	20000845	张铭栩	谢静莉	植物乳植杆菌X7022对阿尔兹海默病模型小鼠认知功能障碍的影响
121	生物工程学院	20000935	李珍	赵黎明	改善骨关节的功能食品配方设计及功能验证
122	生物工程学院	20000800	仇思博	王风清	圆红冬孢酵母基因编辑工具的开发及麦角硫因生物合成
123	生物工程学院	20000889	钱翔	杜磊	β-乳球蛋白及其复配体系的凝胶特性及成胶机理研究
124	生物工程学院	20000866	范金红	魏东芝	布瓦西坦中间体的酶法合成
125	生物工程学院	20000777	沈怡成	范立强	内源PROCR基因表达框的改造与鉴定
126	生物工程学院	20000779	龙延斌	辛秀娟	基于构巢曲霉异源表达真菌PKS/NRPS类产物
127	生物工程学院	20000844	娄思雨	刘玥伶	体外可翻译环形RNA circVEGFC的设计、制备和表达
128	生物工程学院	20000878	宋诗佳	刘琴	基于 HEK293F 重组表达人Noggin细胞因子的调控型稳转细胞株构建及评价
129	生物工程学院	20040016	刘诚宇	邵帅	位点特异性碱基修饰的环形RNA制备方法的建立
130	生物工程学院	20000898	江奕灵	陈守文	基于血清星形胶质细胞外泌体的阿尔兹海默症诊断标志物鉴定
131	生物工程学院	20000735	韩子昂	王冠	基于二维与三维NCI-H1299肿瘤模型下Pirarubicin和Doxorubicin的耐药性研究

132	生物工程学院	20000853	叶镔琪	王风清	工程酿酒酵母产角鲨烯细胞工厂构建
133	生物工程学院	20000901	郑珂莹	谢静莉	SNARE蛋白的表达及其功能验证
134	生物工程学院	20000929	杨颖	常雅宁	羊栖菜多糖的分离纯化、结构表征及抗氧化活性探究
135	生物工程学院	20000572	王烁涵	储炬	红色糖多孢菌倍增红霉素合成基因簇研究和代谢工程改造菌的代谢特性考察
136	生物工程学院	20000632	李倩茹	郑一涛	靶向CD79b的嵌合抗原受体T细胞体外功能的研究
137	生物工程学院	20000940	尹方圆	朱为宏	二芳基乙烯类荧光染料的合成及性能研究
138	药学院	20000410	谢思远	李剑	多花荆芥的抗心衰活性及机制研究
139	药学院	20000570	徐杨	郑军	可见光催化[2+2]环加成反应-快速构建邻或者间位取代苯环生物电子等排体
140	药学院	20000488	王昕妍	李晓康	新型抗耐药疟疾候选化合物设计、合成与活性研究
141	药学院	20000174	郭云鹏	徐以香	新型抗抑郁小分子化合物的设计合成与活性评价
142	药学院	20000607	田饾	傅青	创新中药宁心安神颗粒工艺研究
143	药学院	20000538	王然	罗晓燕	年产800万支生物制品A冻干注射剂车间工艺设计
144	药学院	20000604	杨嘉懿	蔡孟浩	毕赤酵母乙醇诱导型启动子的筛选鉴定
145	药学院	20000454	邱晓宇	朱维平	基于微流控的高效氯氟氰菊酯纳米农药制备
146	药学院	20000336	张宇鑫	李卫华	化合物代谢产物预测模型构建研究
147	药学院	20000517	曹君如	张敏	以聚核苷酸为模板的金银簇制备及其在谷胱甘肽检测中的应用
148	药学院	20000589	张文博	郑军	顶空气体分析法用于冻干产品密封性检查的方法建立研究
149	药学院	20000509	范颖秀	唐赟	基于网络和组学数据的疾病靶标预测研究
150	药学院	20000371	张媛媛	唐赟	基于深度学习的药物分子生成研究

151	药学院	20000498	秦可展	翁伟宇	HTT长效注射剂的体内外相关性研究
152	药学院	20000393	白家乐	高峰	木质素包裹的紫草素-锌配位自组装纳米粒的研究
153	药学院	20000126	彭嘉俊	洪鸣凰	LPCET2402的固态化学研究
154	药学院	20000535	朱奕敏	罗晓燕	年产2500万支PD-1抗体小容量注射剂车间工艺设计
155	药学院	20000619	叶陈对	刘宏伟	年产180万支冻干粉针剂及1500万支小容量注射剂CDMO无菌制剂车间工艺设计
156	药学院	20000308	徐浩文	虞心红	2-氧代环戊酰胺衍生物的合成研究
157	药学院	20000295	李由	朱维平	奥美拉唑的连续流动合成
158	药学院	20000602	陈雨菲	任福正	贴膏中聚合物与铝盐胶凝反应的过程研究
159	药学院	20000582	许哲诺	张志鹏	轴手性配体的合成与应用研究
160	药学院	19003209	莫雅琴	胡泽岚	慢性不可预测压力应激诱导早发性卵巢功能不全模型的建立
161	药学院	20000471	周恬恬	郑文云	B-catetin 模拟纳米抗体分子的虚拟筛选与优化
162	药学院	20000452	张雅茹	须志平	蔬菜害虫黄曲条跳甲致死靶基因的沉默效果评价
163	药学院	20000533	杨诗曼	谢贺新	胞内水解酶自锚定荧光探针研究
164	药学院	20000412	吴懿涵	景秋芳	BL纳米制剂的制备与评价研究
165	药学院	20000504	董志文	刘桂霞	ERRα激动剂/反向激动剂的药效团识别
166	药学院	20000150	苗安康	朱丽丽	斑马鱼芯片的设计及其应用
167	材料科学与工程学院	20001376	沈佳怡	冯纯	碳氢键活化策略制备功能聚合物
168	材料科学与工程学院	20001245	毕博栋	赵崇军	金属锂/硫化物固态电解质界面锂动力学调控机制研究
169	材料科学与工程学院	20001449	陈埼渝	赵春花	耐磨密胺树脂模塑料的开发

170	材料科学与工程学院	20001164	李园盛	赵崇军	电磁热回收碳纤维及其电化学性能的研究
171	材料科学与工程学院	20001484	申云烨	钱秀珍	基于傅里叶红外光谱评价硅酮密封胶老化程度研究
172	材料科学与工程学院	20001236	田方浩	张琰	光电双响应炫彩光子晶体薄膜的制备研究
173	材料科学与工程学院	20001493	杨绍建	程起林	石榴石型固态电解质复合负极的构筑及其电化学性能
174	材料科学与工程学院	20001363	锁蓉蓉	段学志	镍基中熵金属间化合物催化剂的可控制备及乙炔加氢性能探究
175	材料科学与工程学院	20001285	冷雨恒	张大朋	用于mRNA递送的可离子化交替共聚物的合成
176	材料科学与工程学院	20001446	王继宏	曾惠丹	硼酸盐玻璃粉的组成对铜浆性能的影响
177	材料科学与工程学院	20001173	王典宏	张良柱	二维钨基合金硫化物纳米片的制备及其性质探索
178	材料科学与工程学院	20001492	周晚成	顾金楼	MOFs功能化修饰
179	材料科学与工程学院	20001386	金鹭	周权	改性邻苯二甲腈树脂及其复合材料性能研究
180	材料科学与工程学院	20001418	赵佳雯	李宇航	电镀钴添加剂的研究
181	材料科学与工程学院	20001385	陈琪梦	刘润辉	手型2-噁唑啉单体的设计合成以及聚合性能研究
182	材料科学与工程学院	20001496	卞与良	李红波	过渡金属硫化物外延生长研究
183	材料科学与工程学院	20001488	潘张健	孙金煜	甲基丙烯酸甲酯与天冬酰胺复配体改性天然橡胶
184	材料科学与工程学院	20001405	张凯心	李欣欣	纳米粒子表面接枝改性及分散性能研究
185	材料科学与工程学院	20001289	许子铭	牛德超	氧化硅基杂化胶束的制备及功能化
186	材料科学与工程学院	20001468	高权	王文强	长寿命无负极锂硫电池的构建
187	材料科学与工程学院	20001416	李怡枫	朱亚平	防凝露涂层制备
188	材料科学与工程学院	20001194	李鸿宇	王贵友	聚二甲基硅氧烷基聚氨酯材料的制备与性能

189	材料科学与工程学院	20001424	刘咏晴	陈曦	用于骨质疏松治疗的多功能仿生纳米材料制备及性能研究
190	材料科学与工程学院	20001286	周厚明	陈芳萍	基于液滴微流控技术制备多孔微载体用于干细胞培养
191	材料科学与工程学院	19003202	吴栋	林绍梁	表面修饰两亲性纳米粒子的水凝胶太阳能蒸发器
192	信息科学与工程学院	20002239	邹奕楠	阮彤	基于图神经网络和transformer的药物分子生成模型研究
193	信息科学与工程学院	20002427	封立杰	和望利	动态市场环境下基于需求响应服务的分布式加氢站优化调度
194	信息科学与工程学院	20002401	陈志杰	万永菁	虫音音频识别算法研究
195	信息科学与工程学院	20002317	奚俊炜	陈志华	基于深度学习的视频去雾算法可视化系统设计与实现
196	信息科学与工程学院	20002357	陆薛寒	王 喆	基于大模型的客服话术生成系统设计与实现
197	信息科学与工程学院	20002473	潘亚宁	郑红	基于深度学习的CT图像质量增强算法研究
198	信息科学与工程学院	20002318	郑力嘉	谭帅	基于PCS7的乙虫腈生产控制系统设计与实现
199	信息科学与工程学院	20002125	卢晓峰	钱锋	基于区间预测与强化学习的多氢能微电网日前调度
200	信息科学与工程学院	20002397	李宇峤	万永菁	时序信号分类算法研究及其在虫音分类中的应用
201	信息科学与工程学院	20002451	林芷珊	王喆	融合大模型与搜索技术的个性化汽车产品问答系统设计与实现
202	信息科学与工程学院	20002462	刘子言	刘井平	面向视觉空间位置识别的数据集构建与模型评估
203	信息科学与工程学院	20001792	王之延	张海腾	基于改进UNET模型的肺病变区域分割算法研究
204	信息科学与工程学院	20002492	孙泽仪	杨文	一类基于深度强化学习的智能网联汽车抗干扰方法研究
205	信息科学与工程学院	20002453	金菁	唐漾	面向动态群体规模的自适应博弈算法研究
206	信息科学与工程学院	20002139	徐蔚识	陈兰岚	基于sEMG和IMU的多模态手势识别
207	信息科学与工程学院	20002123	谢一菲	谷小婧	基于文本引导扩散模型的AI艺术创造研究

208	信息科学与工程学院	20002477	张敏婕	王 喆	基于检索增强生成和协同过滤的旅游规划系统
209	信息科学与工程学院	20002361	季一韦	罗飞	基于模仿学习的车辆行驶控制方法
210	信息科学与工程学院	20002092	陈研	虞慧群	基于深度学习的知识问答和问题推荐系统实现
211	信息科学与工程学院	20002131	周晓宇	李建华	基于深度学习的车道线检测
212	信息科学与工程学院	20002478	柏淑文	冷春霞	基于区块链技术的数字存证系统
213	信息科学与工程学院	20002496	瞿荟郦	刘井平	基于高效图对齐机制的多模态关系抽取系统
214	信息科学与工程学院	10180720	张国辉	张倩	基于生成扩散模型先验的图像去反射任务研究
215	信息科学与工程学院	20002200	孙睿	王 喆	用于石墨烯晶体管生物传感数据分析的移动端软件设计
216	信息科学与工程学院	20002416	徐子恒	侍洪波	基于LSTM的太阳能光热发电量预测算法研究与应用
217	信息科学与工程学院	20002406	蔡沈韬	彭鑫	基于不确定性和范例的开放世界故障诊断方法研究
218	信息科学与工程学院	20002351	卜宜凡	周家乐	基于图像语义分割焊接缺陷检测的持续学习方法研究
219	信息科学与工程学院	20002186	张伟	金晶	脑控中文拼写系统设计
220	信息科学与工程学院	20002166	田建伟	和望利	复杂路口下基于强化学习的多车协同导航
221	信息科学与工程学院	20002164	汪师杰	唐漾	轻量级实时目标检测跟踪算法部署研究
222	信息科学与工程学院	20002142	刘舒雯	严怀成	GNSS拒止环境下无人机目标追踪降落
223	信息科学与工程学院	20002035	陟恒	王学武	工业机器人优化仿真系统设计
224	信息科学与工程学院	20002437	宗雨薇	汪楠	基于FPGA片上功耗的硬件木马检测技术
225	信息科学与工程学院	20002479	刘琪	朱煜	基于多域融合的篡改文本图像检测
226	信息科学与工程学院	20002305	于昊男	罗小娟	基于物联网技术的奶牛生理状态参数测量及数据处理方法研究

227	信息科学与工程学院	20002297	张浩杰	黄如	AI算法实现伺服系统的优化控制和运动轨迹规划
228	信息科学与工程学院	20002048	徐杭	陈志华	基于改进YOLO算法的钢材表面缺陷检测可视化系统设计与实现
229	信息科学与工程学院	20002183	姜海杰	冯翔	基于多神经网络融合与连续学习的交通量预测系统
230	信息科学与工程学院	20002497	马汕杰	李建华	基于深度学习和知识图谱的中药推荐系统
231	信息科学与工程学院	20002295	秦浩宇	李冬冬	NL2SQL交互系统的设计与实现
232	信息科学与工程学院	20000442	杨雨晗	张小勤	基于FastDFS和OSS的分布式文件存储系统CloudPro设计与实现
233	信息科学与工程学院	20002475	崔艺耀	翟洁	基于大模型的学生能力评估系统
234	信息科学与工程学院	20002509	刘彦辰	孙京诰	基于ISA S88标准的人用疫苗全自动化及配方化批次生产数字化设计
235	信息科学与工程学院	20003936	王旭阳	姜庆超	基于时间序列大模型的复杂过程状态监测
236	信息科学与工程学院	20002505	顾文丽	姜庆超	基于多中心数据和迁移学习的癌症疾病风险预测
237	信息科学与工程学院	20040018	池俊杰	张凌波	AGV路径规划与调度算法的设计与应用
238	信息科学与工程学院	20002029	刘博韬	唐漾	面向弱光场景的无人车环境感知与三维重建
239	信息科学与工程学院	20002263	许佳仁	宋冰	基于周车轨迹预测的自动驾驶决策和规划研究
240	信息科学与工程学院	20002014	许安民	赵海涛	基于多源信息融合的图像拼接方法
241	信息科学与工程学院	20001769	胡栋程	彭鑫	基于迁移学习的污水处理过程跨工况性能指标软测量
242	信息科学与工程学院	20002490	杨铭玉	程华	基于指令的三维场景编辑研究
243	信息科学与工程学院	10182423	蒲景勇	冯翔	基于轨迹生成对抗网络的智能驾驶导航决策系统
244	信息科学与工程学院	20002348	范文浩	孙立杰	基于深度学习的新闻分类模型研究与实现
245	信息科学与工程学院	20002436	孙雅轩	冷春霞	基于知识图谱的Rust系统漏洞挖掘研究

246	信息科学与工程学院	20002221	赵逸翔	张海腾	基于知识图谱的汽车维修智能问答系统设计与实现
247	信息科学与工程学院	20001950	姜钦文	丁炜超	基于决策变量分析的双种群协同进化方法
248	信息科学与工程学院	20002392	郭梓诺	应方立	面向短视频交易的在线视觉创作竞价平台
249	信息科学与工程学院	20002159	金飞扬	赵海涛	基于深度学习的高动态范围图像重建方法
250	信息科学与工程学院	20002443	宋思宇	冯翔	基于动态决策与模拟优化的共享车队出行系统
251	信息科学与工程学院	20002429	贾施儒	范宇	基于关联分析的风电场异常监测数据识别
252	信息科学与工程学院	20003938	周溢铭	陈兰岚	基于YOLO的无人车目标检测与跟随控制研究
253	信息科学与工程学院	20002405	潘乐豪	赵海涛	基于运动范式的点云单目标跟踪算法设计
254	信息科学与工程学院	20002275	商光涛	和望利	基于分布式优化的智能电网经济调度
255	信息科学与工程学院	20002466	梁艺馨	金晶	基于空域滤波的运动想象解码算法设计
256	信息科学与工程学院	20002484	厉晨敏	顾震	用于石墨烯晶体管生物传感的多通道信号采集系统开发
257	信息科学与工程学院	20002413	王屹尧	侍洪波	球蛋白生产过程的管理信息系统的设计与实现
258	信息科学与工程学院	20002329	殷海鹏	钟伟民	考虑用氢及能耗的加氢裂化装置参数多目标优化
259	信息科学与工程学院	20002249	郭启蔚	钟伟民	数据驱动的锂电池荷电状态和健康状态联合估计方法研究
260	信息科学与工程学院	20002244	汤格	严怀成	基于AirSim的四旋翼复杂环境下快速避障穿越
261	信息科学与工程学院	20002209	王泽成	李绍军	基于聚类分析的风机数据清洗及功率曲线回归方法研究
262	信息科学与工程学院	20002133	李喆	卢静宜	基于并行贝叶斯的烯烃聚合工艺参数优化
263	信息科学与工程学院	20002098	廖文彬	颜学峰	基于酿酒酵母酶约束模型和遗传算法的菌株优化设计
264	信息科学与工程学院	20001614	高永亮	王学武	一种改进的MOEA算法设计

265	信息科学与工程学院	20002031	唐晓翔	王学武	基于包围盒的机器人碰撞检测
266	信息科学与工程学院	20002000	黄志豪	严怀成	基于虚拟管和元胞自动机的动态场景多无人机轨迹规划
267	信息科学与工程学院	20002284	姜松辰	凌小峰	基于超声的厘米级精确定位技术研究
268	信息科学与工程学院	20002189	刘子铉	袁伟娜	基于matlab的OTFS系统仿真实现
269	信息科学与工程学院	20002391	陆李俊	汪楠	基于netSNMP的网络设备数据定位以及功能定位的设计与开发
270	信息科学与工程学院	20002254	张峻齐	姜国俊	近场信源定位算法研究
271	机械与动力工程学院	20001704	陆文卿	朱明亮	港口起重机齿轮减速箱的智能寿命预测及数字孪生框架
272	机械与动力工程学院	20001761	叶其涵	郭慧	膝关节助行外骨骼研究
273	机械与动力工程学院	20001757	吴卓阳	张玉	液相氢能载体释氢技术研究
274	机械与动力工程学院	20001854	赵修萌	胡正	基于电磁超声换能器的自动扫查系统设计
275	机械与动力工程学院	20001831	李浩亮	邱勋林	具有聚丙烯多孔膜声匹配层的空耦超声换能器研究
276	机械与动力工程学院	20001997	袁静楠	朱明亮	不同应力比下907A钢焊接接头疲劳裂纹扩展机理分析
277	机械与动力工程学院	20001959	胡家兴	栾伟玲	基于参比电极的NCM811 LTO快充电池电压及阻抗分析
278	机械与动力工程学院	20001868	张贝	朱明亮	增材制造点阵结构工艺参数优化研究
279	机械与动力工程学院	20001823	杜俊杭	张显程	基于神经网络模型的增材制造CoCrNi合金疲劳寿命预测
280	机械与动力工程学院	20001851	宋宏泽	刘爽	视觉激光融合的SLAM系统开发
281	机械与动力工程学院	20001795	王业君	李锦	基于激光跟踪仪的复合机器人控制系统
282	机械与动力工程学院	20002068	林堉炫	易建军	基于自相关学习的无监督多模态工业异常检测
283	机械与动力工程学院	20001816	柳思锴	孙彬涵	掺氢燃机关键部件服役条件下氢渗透扩散研究

284	机械与动力工程学院	20001897	晏子 彧	谢林生	特种单螺杆挤出机设计
285	机械与动力工程学院	10180884	朱鹏博	李博	激光增材制造热成像监测与关联预测方法
286	机械与动力工程学院	20001838	解东杰	李博	增材制造航空发动机部件的疲劳特征模拟件设计及性能
287	机械与动力工程学院	20001771	徐煊荐	刘长利	重型燃气轮机试验台扭转振动数字孪生模型研究
288	机械与动力工程学院	20001962	毕敬浩	许萧	湿式氧化反应器结构尺寸对有机物降解效率的影响关系
289	机械与动力工程学院	20001961	李硕	贾九红	多通道智能压力传感技术研究
290	机械与动力工程学院	20001813	张语千	刘长军	基于概率断裂力学的压水堆主管道在役检查优化研究
291	机械与动力工程学院	20001994	黄霞丽	卢浩	交流电场中液滴动态行为规律研究
292	机械与动力工程学院	20001791	阮浩然	栾伟玲	基于增量容量法的三元锂离子电池健康状态评估
293	机械与动力工程学院	20002082	林越	颜建军	柔性外骨骼机器人的数据采集与分析
294	机械与动力工程学院	20001928	俞悦	颜建军	基于深度学习的推拿机器人信息分析与处理
295	机械与动力工程学院	20001896	李志诚	易建军	面向预测性维护的嵌入式物联网系统的开发
296	机械与动力工程学院	20002104	赵弈茗	张国柱	基于气体传感器阵列的电子鼻系统的设计与开发
297	机械与动力工程学院	20001533	戴家乐	姚兴军	一种集成电路板接插件的注塑模具设计
298	机械与动力工程学院	20001845	荣得君	雷学林	一种汽车点火线圈端子的模具设计
299	机械与动力工程学院	20001945	刘虎	沙金	基于多保真流变信息神经网络的LAOS过程仿真建模
300	机械与动力工程学院	20001802	侯嘉宇	沙金	基于PINN的非牛顿流体流变研究
301	机械与动力工程学院	20001770	林天乐	吴清	一种多尺寸折盒机设计
302	机械与动力工程学院	10180654	刘冲	张洪波	基于压水堆模拟机的核电站事故分析

303	机械与动力工程学院	20001932	王海珍	贾九红	酒精检测智能传感技术研究
304	机械与动力工程学院	20001834	贺亮	贾九红	车载防酒驾检测系统硬件设计
305	机械与动力工程学院	20001953	刘洞雄	陈建钧	铬钼钢材料不同应力下的氢扩散及氢脆研究
306	机械与动力工程学院	20001839	孔文豪	谢苏江	发泡橡胶金属复合密封材料的性能研究
307	机械与动力工程学院	20001947	姚星	邢改兰	连续退火热镀锌工艺退火炉能耗分析
308	机械与动力工程学院	20040004	张凌波	马新玲	基于有限元的折叠自行车主要零部件力学分析
309	机械与动力工程学院	20002038	张峻哲	吴清	AGV小车SLAM姿态控制研究
310	机械与动力工程学院	20001755	徐标	钱志勤	基于虚拟现实的穿戴式触觉手套研究
311	机械与动力工程学院	20001909	姜莹	贾九红	多模式物理参数控制技术研究
312	机械与动力工程学院	20001754	罗达	殷勇辉	可重构拖链式模块化机器人结构设计
313	机械与动力工程学院	20001827	蔡宜轩	洪瑛	冷却器设计
314	机械与动力工程学院	20002152	黄明月	栾伟玲	基于混合模型的锂离子电池负极析锂预测
315	机械与动力工程学院	20001965	薛宇璇	赵方	小型化连续过滤-干燥-溶解三合一装备的研究
316	机械与动力工程学院	20001999	刘燕	马新玲	基于FLUENT的自治水下航行器艇型优化
317	机械与动力工程学院	20040003	杨博涛	陈欣	基于机器学习的聚合物熔体粘度模型预测
318	机械与动力工程学院	20001912	郭雅楠	关凯书	机器学习辅助的压痕方法测试评价材料强度性能研究
319	机械与动力工程学院	20001918	吴欣怡	周邵萍	基于数值模拟的核电风机结构设计及优化
320	资源与环境工程学院	20001575	顾姚昱	沈中杰	钙基储能体系粉体传热机制及强化研究
321	资源与环境工程学院	20001595	曹俊杰	龚岩	生物质颗粒高温破碎特性原位研究

322	资源与环境工程学院	20001606	席龙 槺	苗雨	低温等离子体-协同催化甲烷裂解制氢
323	资源与环境工程学院	20001690	陈加佳	陈雪莉	球磨预处理对纤维素基硬炭微观结构及电化学性能的影响
324	资源与环境工程学院	20001649	李硕	陈秀荣	IAA对污泥提取液培养条件下土生绿球藻生理特性的影响
325	资源与环境工程学院	20001667	胡天天	刘勇弟	Co (OH) 2mCe02催化臭氧氧化水中四环素的研究
326	资源与环境工程学院	20001670	张楚楚	张卫	土壤-蚯蚓体系中MPs介导DBDPE对土壤性质的影响
327	资源与环境工程学院	20001657	章路瑶	周磊	典型新烟碱类杀虫剂在水中的光转化过程研究
328	资源与环境工程学院	20001604	王峙超	张素平	低共熔溶剂预处理生物质组分分离研究
329	资源与环境工程学院	20001681	陶然	于广锁	塑料水热炭的气化反应特性研究
330	资源与环境工程学院	20001536	张辰宇	田金乙	基于液滴微界面振荡的旋流强化液液混合机制
331	资源与环境工程学院	20001798	朱玮	乔建江	蛋白粉尘爆炸特性参数与惰化研究
332	资源与环境工程学院	20001695	刘林风	陆海峰	生物质颗粒形貌特征、流动特性及其演变规律分析
333	资源与环境工程学院	20001684	牛星宇	丁路	厨余垃圾水热炭高温气化反应性研究
334	资源与环境工程学院	20001685	孙绘迪	刘海峰	含碳颗粒高温气液固多相反应研究
335	资源与环境工程学院	20001535	王孟欢	孙东亮	外卖/快递人员风险分析与安全对策研究
336	资源与环境工程学院	10186039	阿斯卡瑞	张乐华	阳极材料对阴极的硝酸盐电化学还原性能影响的比较研究
337	资源与环境工程学院	20001542	刘思源	陈秀荣	浙江某工业废水厂工程设计
338	资源与环境工程学院	20001561	王化伟	俞霞	针头式过滤器对全(多)氟化合物过滤损失的研究
339	资源与环境工程学院	20001597	程效鹏	许庆利	镍基催化剂微波辅助热解制氢
340	资源与环境工程学院	20001694	曾颂曦	夏梓洪	非对称结构超声速引射器

341	资源与环境工程学院	20001696	陈昕怡	周易	铜、镍双金属催化剂电氧化重整有机小分子物质耦合制氢
342	资源与环境工程学院	20001692	刘思铭	吴诗勇	耐高温Zr02-Si02气凝胶的常压干燥制备及性能研究
343	资源与环境工程学院	10182632	张世潼	盛敏	环氧乙烷(E0)反应安全研究
344	资源与环境工程学院	20001668	邓怡琳	雷菊英	WC/CaIn2S4肖特基异质结的构建及其光催化产氢性能的研究
345	资源与环境工程学院	20001641	王晓雪	张乐华	V型滤池标准化开发设计
346	资源与环境工程学院	20001665	马一心	陈秀荣	上海市某排水系统提标工程设计
347	资源与环境工程学院	20001531	顾宇欣	乔建江	有机过氧化物热危险性评估与分级方法研究
348	数学学院	20003091	杨帅毅	田鹏	蒙哥马利算法的有限域扩展
349	数学学院	20003179	任缘	林辉球	固定禁用子图的谱条件研究
350	数学学院	20003093	余洋	朱坤平	针对删失数据的威布尔分布参数估计方法改进
351	数学学院	20003146	黄海骅	王 喆	基于集装箱属性向量的箱位动态分配模型
352	数学学院	20003055	宛榆皓	赵宏庆	基于自注意力机制的轻量化图像超分辨率算法研究
353	数学学院	20003192	彭思佳	王喆	基于取箱路径优化的集装箱重定位模型
354	数学学院	20003060	崔佳骐	朱坤平	基于结构方程模型的长三角绿色经济影响因素分析
355	数学学院	20003052	吕侠轮	李芳菲	基于强化学习的WLAN多链路与目标唤醒机制设计
356	数学学院	20003084	闵厚诚	田苗	基于深度学习的金融时间序列预测研究
357	数学学院	20003069	鲍涵	钱夕元	基于贝叶斯加性回归树的材料去除率预测
358	数学学院	20003085	沈杨	王圣强	伽罗瓦理论及其应用
359	物理学院	20003033	王炳博	侯莹	BaTiO3基无铅铁电材料的光催化性能探究

360	物理学院	20003109	张启抟	廖玮	量子有效势的虚部与真空相变的联系
361	物理学院	20003197	戴言	王潇	超宽带电光频率梳的设计与实验
362	物理学院	20003142	范世昌	张震	半导体量子点自旋量子比特的物理基础
363	物理学院	20003035	唐桤泽	张震	高效电催化剂的设计及构效研究
364	物理学院	20003115	周陶然	薛阳	基于二维有机金属格子的大能隙量子反常霍尔绝缘体的第一性原理研究
365	物理学院	20003141	孙正鑫	侯莹	液晶/pvdf复合材料的储能和介电性能研究
366	物理学院	20003195	肖美慧	廖玮	反德西特时空中的新型极小曲面与全息纠缠熵研究
367	物理学院	20000714	王宇	张孟	基于生成模型的红外超分辨率成像
368	物理学院	20003122	杨扬	梁珊珊	二维膜结构调控在离子分离中的应用
369	物理学院	20003117	韩阳	张先梅	EAST装置上等离子体平衡重建研究
370	物理学院	20003211	李艳	罗有华	3d过渡金属原子掺杂硼团簇最低能量结构的计算研究
371	物理学院	20003095	胡棒	吕昭月	基于FPGA的神经形态电路研究
372	物理学院	19003274	吴烨	吕昭月	基于硼氮杂环芳烃的白光有机发光二极管电致发光性能研究
373	商学院	20002525	董旭	林黎	基于决策树逆向工程算法的交易策略研究
374	商学院	19002675	贾欣语	刘璇	B站医学类视频的音视频特征对传播效果的影响研究——考虑心流体验的中介效应
375	商学院	20002716	张珺晖	费鸿萍	品牌拟人化对冲动消费的影响——基于孤独感调节作用的视角
376	商学院	20002944	姚 祎 涵	邵帅	能源产业依赖对环境污染的影响研究——基于资源诅咒理论的实证考察
377	商学院	20002527	刘浩然	周炜星	基于机器学习的ETF期权回报可预测性研究
378	商学院	20002839	陈嘉颖	程岩	面向收益最大化的IaaS云服务资源容量控制及订阅限额的动态优化研究

379	商学院	20002769	潘天炎	吴笑悦	群体标签化对品牌忠诚度的影响—— 自我建构和群体认同有调节的中介作用
380	商学院	20002800	吴贝思	戚海峰	老字号品牌传承对购买意愿的影响——文化认同的调节作用
381	商学院	20003003	王姝涵	邓南昕	国家或行业标准制定者对企业创新的影响
382	商学院	20002736	顾思瑜	杨薇	上市公司壳资源、信息披露质量与真实盈余管理 ——基于"不允许在创业板借壳上市"的准自然实验
383	商学院	20003025	王怿来	马也	基于主从博弈的电动营运车辆充电定价策略研究——以巡游出租车和网约车为例
384	商学院	20002574	田鸿坤	张艳辉	社会临场感对直播绩效的影响机制研究
385	商学院	20002787	郑旭洋	张艳辉	直播间商品数量对直播绩效的影响研究
386	商学院	20002549	陈彦霖	宋渊洋	虚拟形象发色对虚拟主播直播绩效的影响研究
387	商学院	20002569	吴坤鑫	吴冰	斜杠青年副职业认同对主职业认同影响的研究
388	商学院	20002722	袁丹凤	费鸿萍	治愈型旅游短视频对潜在游客旅游意愿的影响
389	商学院	20002863	郭欣欣	成为	The Impact of Fiscal Subsidies on the Oversea Revenue of Chinese Automobile Manufacturers
390	商学院	20002665	黄振宇	吴柏钧	新内生发展视角下传统村落文旅产业的村民参与研究——以山东省马杓湾村为例
391	商学院	20002963	姜圣煊	邓南昕	融资约束是否阻碍了资本深化进程?——来自中国上市公司的证据
392	商学院	20002657	郭圆圆	邵帅	中国减污降碳协同绩效的经验测算与影响因素研究
393	商学院	20002934	邱智怡	杨剑侠	横向交叉持股对企业排污的影响研究——以生物医药业为例
394	商学院	20002515	刘宇晨	徐贤	基于双向GRU的电商金融分析系统
395	商学院	20002965	王艺尧	林黎	机构投资者的羊群效应及其对股市的影响
396	商学院	20002812	刘彦伶	李亚迪	重大基础设施激励与约束体系研究: 以H跨海通道为例
397	商学院	20002842	张圆	齐国友	政治风险与PPP项目绩效: 检验基于母国与东道国经验的调节效应

398	商学院	20002602	邱振博	程永伟	新能源汽车换电站选址优化研究:以浦东新区为例
399	商学院	20002844	林婷婷	楼高翔	组合碳市场下供应链碳减排与信息披露策略研究
400	商学院	20040015	陈辉煌	夏卫红	碳交易视角下动力电池回收的绿色投资策略优化:基于SD演化博弈分析
401	商学院	20002614	许 啟 文	王泽黎	基于计算机视觉的车辆碰撞预警系统设计
402	商学院	20002696	李佳欣	李英	基于文本挖掘的新能源汽车政策一致性评价研究
403	商学院	20002798	奚慧婷	董临萍	自尊对大学生生涯适应力的影响:父母支持和传统性的双重调节效应研究
404	商学院	20002872	顾金	董银果	Impact of Heterogeneous SPS Measures on Chinese Exports of Fruit Products
405	商学院	20002937	娄高飞	杨剑侠	前向持股对企业环境污染的影响研究——以汽车制造业为例
406	商学院	20002659	杨尊荣	杨剑侠	横向交叉持股对企业污染排放的影响研究——以半导体产业为例
407	商学院	20002522	徐盛	翟洁	基于大模型的金融数据分析系统
408	商学院	20002936	吴梦伊	马艳梅	ESG评级对企业价值的影响研究——基于数字化转型的调节效应
409	商学院	20002808	刘佳欣	柳颖	绿色信贷对商业银行财务绩效影响研究
410	商学院	20002577	曾星铖	郑凯	机构投资者持股对企业绿色创新的影响研究
411	商学院	20002810	庞星怡	齐国友	国有建筑企业的绿色创新:基于利益相关者与CEO长期导向的整合视角
412	商学院	20002694	张旖佳	迟春洁	基于系统动力学的建筑企业绿色创新影响因素研究
413	商学院	20002547	闫强	李嘉	大语言模型赋能心理咨询任务的提示词设计方法研究
414	商学院	20002552	李嘉睿	张艳辉	直播间标题促销信号对消费者冲动购买的影响研究
415	商学院	20002584	邵豪威	宋渊洋	数字化程度对专精特新企业全要素生产率的影响
416	商学院	20002785	浦怡文	陈万思	科研人员非学术负担内涵探索与量表开发

417	商学院	20002859	姚璐娜	谢国娥	The Impact of OFDI in Developing Countries on the Performance of Chinese Enterprises
418	商学院	20002855	方 祎 娴	申朴	Research on the impact of China's digital economy development on exports
419	商学院	20002927	温玲燕	伏玉林	高新技术企业税收优惠对企业创新产出的影响研究
420	商学院	20002939	刘远	杨继波	环境规制工具对企业绿色创新的影响研究——基于绿色专利的视角
421	商学院	20002929	何琬萱	申朴	跨境电商发展对我国企业创新影响的实证分析:来自上市公司的证据
422	商学院	20002626	柏天乐	周炜星	数字化转型和股价韧性
423	商学院	20002994	胡宜芸	郑庆寰	我国商业银行ESG投资对银行成本效率影响研究
424	商学院	20002670	季彬宝	周炜星	Fama-French五因子模型在中国股票市场的适用性研究
425	商学院	20002966	刘逸凡	马艳梅	我国期货市场的时间序列动量效应研究
426	商学院	20003011	林志莉	徐灿宇	数字政府对企业财务绩效的影响
427	商学院	20002828	阎锦雯	迟春洁	基于fsQCA的我国装配式建筑发展影响因素研究
428	商学院	20002811	陈文	佘金凤	基于系统动力学的建筑施工人员不安全行为影响因素研究
429	商学院	20040014	邱洪泽	刘建香	医改背景下考虑医保报销谈判的医药供应链运营决策与效益对比研究
430	商学院	20002840	唐依菲	李嘉	基于AIGC的远程医疗机器人形象设计研究
431	商学院	20002698	李晓芳	何晓明	高管团队稳定性与企业对外直接投资——基于高管激励机制的调节作用研究
432	商学院	20002723	纳羽贝	郝斌	专利诉讼与企业技术创新
433	商学院	20002741	陶柳佳	汪金爱	高管团队女性涉入与危机企业绩效反转影响研究
434	商学院	20002587	王奕晟	张凯丽	员工差错沟通策略与领导信任之间的关系探究:基于印象管理理论
435	商学院	20002803	朱晔	董临萍	大学生心理韧性对职业参与的影响机制研究:以生涯适应力为中介

436	社会与公共管理学院	20003713	徐懿佳	谢强	社会养老保险缴费对收入不平等的影响——基于养老保险缴费率下调政策
437	社会与公共管理学院	20003583	项宇	黄秀女	失能率、长期护理保险缴费率与人口出生率
438	社会与公共管理学院	20003669	董双双	龚秀全	母亲受教育程度对子女教育人力资本投资的影响——基于CFPS (2020)数据的实证研究
439	社会与公共管理学院	20003663	郭笑言	杨君	营造城市社区的生活公共性—— 以上海市新华街道社区营造活动为例
440	社会与公共管理学院	20003655	徐晶晶	曾莉	网上政务服务中的行政负担对政府信任的影响 ——基于调查实验的证据
441	社会与公共管理学院	20003679	石骏瑶	岑树海	街头官僚选择性执法的影响因素研究——以合肥市S区城管人员执法为例
442	社会与公共管理学院	20003707	付明锟	任超然	中央调剂制度对企业养老保险缴费率的影响
443	社会与公共管理学院	20003711	邓丽莎	杨发祥	社会资本对个人高考志愿选择的影响机制研究——基于山东省L市的实证分析
444	社会与公共管理学院	20003653	陈乐妍	解为瀚	贴钱做"苦力": 不确定性背景下"大厂"实习的商品化逻辑
445	社会与公共管理学院	20003643	田佳妮	杨宏星	让渡的差权:社会关系网中产权的模糊化逻辑——对土地经营权流转的实证研究
446	社会与公共管理学院	20003701	李煜桐	曾守锤	大学生参与大型赛会志愿活动动机的研究——以中国国际进口博览会为例
447	社会与公共管理学院	20003710	迟芃楚	张昱	小组社会工作介入农村困境儿童效能感提升研究 ——以六哨乡九年一贯制学校为例
448	社会与公共管理学院	20003639	杜明晓	孙小悦	父母教养方式与儿童情绪行为问题的关系:儿童自尊的中介作用
449	社会与公共管理学院	20003603	马佳良	朱琳	政策创新扩散视角下我国数字政府政策演化特征研究——基于278份省级政策的LDA建模
450	社会与公共管理学院	19003104	刘思邑	唐朗诗	社区合作生产何以可能?——基于全国32个社区营造案例的定性比较分析
451	社会与公共管理学院	20003618	蒋若禹	刘晓亮	韧性城市理论视角下韧性安全城市治理模型——基于30座城市案例报告的扎根理论研究
452	社会与公共管理学院	20003649	罗尹彤	李琼	基于社会网络分析的社会稳定风险演化机理研究——以城中村改造项目为例
453	社会与公共管理学院	20003641	王德菲	陈丰	政治参与对农村居民幸福感的影响——基于主观社会地位的调节效应
454	社会与公共管理学院	20003642	周迤绮	马萧	逃离与回归: 社交媒体平台内"玩工"的同意制造机制研究

		1			T
455	社会与公共管理学院	20003577	周华宇	方学梅	算法透明度对自动决策可信度影响分析一基于中国情景的复制拓展实验
456	社会与公共管理学院	20003610	王德正	方学梅	算法决策何以影响政府满意度——基于调查实验的实证分析
457	社会与公共管理学院	20003673	赵婕	黄忠怀	赋能城市社区居民自治: L社区自治金项目的实践逻辑
458	社会与公共管理学院	20003740	王何熠萱	刘德吉	协同治理视角下上海远郊区农村为老服务供给研究 ——以金山区X村为例
459	社会与公共管理学院	20003700	于木文琪	刘艳霞	从碎片到嵌合:社会组织参与儿童友好型社区建设的行动逻辑探究——以上海市X社区为例
460	社会与公共管理学院	20003704	王向舒	蔡屹	组织生命周期视角下社会组织发展张力研究——以行远组织为例
461	社会与公共管理学院	20003674	钟绘	蔡屹	编织关系:社会设计构建社区营造的行动者网络研究——以小圆项目为例
462	社会与公共管理学院	20003596	丁方一匡	杨宏星	从同化到集群-秩序: 广义理论及其阐释
463	社会与公共管理学院	20003645	邱亚楠	朱琳	政策工具视角下人工智能产业政策分析——基于长三角地区
464	艺术设计与传媒学院	20003408	杨世浩	尹舜	元宇宙视域下《申江胜景图》海派城市空间设计——以杨树浦水厂为例
465	艺术设计与传媒学院	20003517	杨诗雯	虞志红	以沪语为视觉形象载体的创新设计探究
466	艺术设计与传媒学院	20003465	刘子骞	徐力	通用设计视角下的社区共享智能助行产品设计研究
467	艺术设计与传媒学院	20003432	杨艺玮	金一	基于鸟类栖息地营建的湿地公园景观设计——以坞根镇花坞溪湿地为例
468	艺术设计与传媒学院	20003522	吴俊妍	刘瑛	综合材料在社会类绘本情感表达上的运用探析——以《吱呀吱呀的门》为例
469	艺术设计与传媒学院	20003505	王姝茗	金春兰	数字时代下动态化儿童绘本的设计创作与应用研究
470	艺术设计与传媒学院	20003514	吴晨雨	尚慧芳	非遗技艺茶百戏美学元素在茶馆环境设计中的应用
471	艺术设计与传媒学院	20003567	宋慧蝶	何俊钦	数字插画结合LED灯光的交互装置设计与研究-以老字号沈大成创新设计为例
472	艺术设计与传媒学院	20003467	赵沁	刘淼	基于感性工学的儿童输液产品设计研究
473	艺术设计与传媒学院	20001589	侯觉	林轶南	基于家族史的文化遗产数字化叙事空间设计研究

474	艺术设计与传媒学院	20003366	孙超	徐素	城市景观的再野化设计研究——以上海市闵行区郊野公园为例
475	艺术设计与传媒学院	20003425	王梓言	管金瑾	基于Maxent模型的上海浦江郊野公园鸟类生境识别及修复策略
476	艺术设计与传媒学院	20003489	华艺舟	单浩	基于自然疗愈背景下以植物为语言媒介的视觉设计探讨
477	艺术设计与传媒学院	20003413	薛志国	于炜	面向对"人工智能过度依赖现象"的多维度可视化设计研究
478	艺术设计与传媒学院	20003409	裘子健	杨超翔	低碳生活背景下的E-BIKE设计研究
479	艺术设计与传媒学院	20003455	凤羽佳	刘淼	面向城市漫步者的产品设计研究
480	艺术设计与传媒学院	20003516	王雨荷	陈乐	建构主义视角下促进小学生认知发展的陶艺学习车设计
481	艺术设计与传媒学院	20003476	刘璨	郭永艳	基于宠物情绪的遛狗智能产品系统设计
482	艺术设计与传媒学院	20003564	韦露露	肖黎迦	艺术空间塑造视角下的城市更新新模式的研究与探讨——以杨浦区长白228街坊为例
483	艺术设计与传媒学院	20003436	陆天琪	冯璐	韧性视角下的城市滨水绿地景观设计研究——以沪东船厂绿地为例
484	艺术设计与传媒学院	20020050	迪丽热巴·迪力夏提	万亿	面向中青年白领群体运动场景的大都市公园疗愈景观设计——以上海襄阳公园为例
485	艺术设计与传媒学院	20003374	洪亮	张杰	"文化一经济一社会"三元空间耦合机制下传统聚落保护活化研究
486	艺术设计与传媒学院	19010060	郭一婵	谭睿光	用户体验驱动的环境更新设计研究
487	艺术设计与传媒学院	19010062	邬欣怡	温全平	基于自然生态系统的疗愈性公共空间设计研究
488	艺术设计与传媒学院	20003478	陈依菱	傅蓉蓉	马王堆T型帛画文化元素设计应用研究
489	艺术设计与传媒学院	20003372	徐怿航	冯璐	针对古老月季复兴的纪念性专类园景观设计以法国马尔梅松城堡庄园为例
490	艺术设计与传媒学院	20003534	陈哲妤	门晓璇	多感官交互式数字媒体装置在艾灸文化传承中的应用与效果研究
491	艺术设计与传媒学院	20003472	蔡汶琪	周洁	基于手势交互的周易卦象可视化设计研究
492	艺术设计与传媒学院	20003383	余啸林	李雪楠	基于森林火灾场景的无人驾驶防火带开设机设计

493	艺术设计与传媒学院	20003555	王宇飞	丁伟	基于情感化理论和脑电技术的睡眠辅助产品系统设计
494	艺术设计与传媒学院	20003469	周瑜萌	郭永艳	亲子农场研学旅游服务设计一以郑州丰乐农场为例
495	艺术设计与传媒学院	20003377	金烨恒	张杰	文化基因视角下苏州杨湾村文化空间景观设计研究
496	资源与环境工程学院	20001689	胡诗梦	于广锁	Co基电催化剂在甘油氧化反应中的性能研究
497	资源与环境工程学院	20001569	虞鉴申	周亮	光酶级联还原二氧化碳制甲酸体系的构建与研究
498	外国语学院	20003281	李丁依	黄嫣	A Behavioral Study of the Relationship Between Multilingualism and Foreign Language Aptitude
499	外国语学院	20003287	姚忻悦	王磊	Inter- and Intra-speaker Variation of Quzhou Wu Tones: An Acoustic Examination
500	外国语学院	20003250	王 甦 冉	王磊	Formant Dynamics in English vowels produced by Chinese EFL Learners and English Native Speakers
501	外国语学院	19020077	孙洋	王涌	Eine vergleichende Studie zur Integrationspolitik für skilled Migranten in China und Deutschland
502	外国语学院	20003272	梁雅夕	王陈欣	The Self-Construction and Other-Construction of the Image of China's Petroleum Companies - A Case Study of CSR Reports and Western News Reports
503	外国语学院	19002756	赵鼎	陈雪	中国語における日源新詞の使用傾向の影響要因に関する研究
504	外国语学院	20003254	颜菲菲	蒋青	日本人のライフスタイルの変容――「ソロ活」が意味すること
505	外国语学院	20003309	杨凯璐	何剑	Der Einfluss der englischen Sprache auf den Deutschlernprozess chinesischer Gymnasiasten: Eine Fallstudie über Schüler der Cao Yang No. 2 Middle School in Shanghai
506	外国语学院	20003231	傅昱诚	黄丽	The Role of Australian Media in the Coverage of China-Australia Iron Ore Trade: A Corpus-Based Discourse-Historical and Sentiment Analysis
507	外国语学院	20003221	翁浩文	郑国锋	A Study on the English Translation of Deontic Modality "应当" (yingdang) and "可以" (keyi) in the Civil Procedure Law of the People's Republic of China
508	外国语学院	20003286	丁小雅	幸君珺	A Corpus-Based Critical Discourse Analysis of Portrayal of Chinese Female Astronauts in China's Mainstream English Media
509	外国语学院	20003251	花晓青	梁海燕	宮沢賢治『よだかの星』における「よだか」に関する一考察
510	法学院	20003810	杨金柳	谢雪凯	基于改进UNET模型的肺病变区域分割算法研究

511	法学院	20003775	姜家骅	彭德雷	欧美数据跨境流动新型合作模式及中国因应
512	法学院	20003870	梁婉雯	肖梦黎	生成式人工智能绘画作品法律风险与治理途径
513	法学院	20003852	马原	郑依彤	新《公司法》股东失权制度的完善路径研究
514	法学院	20003820	张靓	郭红伟	患者个人信息权益的侵权损害赔偿责任研究
515	法学院	20003855	朱梦婷	郭红伟	老年群体个人消费信息的侵权法保护
516	国际卓越工程师学院	20004087	李玉竹	宋震	基于液态金属的可穿戴血氧探测器
517	国际卓越工程师学院	20004044	雷真	张乐华	基于BPNN模型的水处理加药装置智慧调控技术
518	国际卓越工程师学院	20004077	石钰婧	俞远满	磺化多糖水凝胶的制备及其在心梗疾病中的应用
519	国际卓越工程师学院	20004034	何奕韬	吴新平	二氧化铈力场智能拟合
520	国际卓越工程师学院	20004073	于淑蕾	郭旭虹	PEO-PPO-PEO嵌段聚合物体系自组装行为动力学模拟
521	国际卓越工程师学院	20004065	孙昱鸣	曹红亮	水性导电聚合物合成和应用
522	国际卓越工程师学院	20004037	侯宜宏	徐菊美	微通道反应器中乳酸与甲醇的酯化反应研究
523	国际卓越工程师学院	20004079	王子涵	沈春银	PES纺丝溶液中添加剂的相容性分子动力学模拟