

华东理工大学教务处文件

教务〔2022〕5号

关于公布华东理工大学2022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,充分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2022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)527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

2022年7月15日

附件:华东理工大学2022年本科生优秀毕业论文(设计)名单

附件

华东理工大学2022年本科生优秀毕业论文（设计）名单

序号	学院	学生学号	学生姓名	专业	毕业论文（设计）题目的全称
1	化工学院	10180193	汪丽莎	化学工程与工艺	碳分子筛中空纤维膜形貌调控及其气体分离性能研究
2	化工学院	10180196	顾书允	化学工程与工艺	氧化石墨烯膜质子传输通道的构建及其性能研究
3	化工学院	10180210	赵啸宇	化学工程与工艺	药物缓释制剂的可控制备
4	化工学院	10180217	李翔	化学工程与工艺	旋流反应器内流场结构的研究
5	化工学院	10180224	黄磊	化学工程与工艺	二氧化碳加氢制备航空煤油反应过程的研究
6	化工学院	10180230	王梓凝	化学工程与工艺	基于海藻酸钠微载体的可控制备
7	化工学院	10180232	林文君	化学工程与工艺	CO ₂ 基多元醇在 PU 弹性体的应用探索
8	化工学院	10180255	张明国	化学工程与工艺	CO ₂ /C ₂ H ₄ 耦合制备丙烯酸及其衍生物的关键问题研究
9	化工学院	10180268	叶文韬	化学工程与工艺	基于离子液体强化的二氧化碳吸收过程
10	化工学院	10180270	米宇浩	化学工程与工艺	聚丁二烯胶乳附聚技术的研究
11	化工学院	10180281	柏政	化学工程与工艺	缓控释微胶囊的制备和应用探究
12	化工学院	10180282	王汉尧	化学工程与工艺	甲醇重整制氢催化动力学研究
13	化工学院	10180283	向俞静	化学工程与工艺	废水循环利用方案的调研及数字化管控系统设计
14	化工学院	10180284	武鸣舒	化学工程与工艺	基于机器学习的物质水溶性预测
15	化工学院	10180303	井运道	化学工程与工艺	Pd催化乙炔选择性加氢反应机理与动力学研究

16	化工学院	10180306	王源浩	化学工程与工艺	超分子凝胶动态组装及组装行为研究
17	化工学院	10180331	叶倩	化学工程与工艺	炭烟改性隔膜的制备及其在锂硫电池中的应用
18	化工学院	10180335	唐宁婧	化学工程与工艺	基于静电纺丝法多孔纳米碳纤维的制备及其锂硫电池应用
19	化工学院	10180339	王晓暄	化学工程与工艺	光乳液聚合制备纳米球形聚电解质刷的微反应器优化
20	化工学院	10180340	高琦	化学工程与工艺	农膜熏蒸工艺的初步探讨
21	化工学院	10180343	李欣喆	化学工程与工艺	机理和数据驱动的燃料乙醇发酵过程混合建模
22	化工学院	10180348	张泽恩	化学工程与工艺	应用PiBox的数字化反应器设计及数据可视化
23	化工学院	10180353	范亦龙	化学工程与工艺	锂电池离子液体基半固态电解质的理性设计与开发
24	化工学院	10180361	孟凡正	化学工程与工艺	基于低碳烯烃制备的双功能催化剂的多尺度模拟
25	化工学院	10180398	张雯雯	化学工程与工艺	酸性条件下电芬顿催化剂在废水治理中的反应行为研究
26	化工学院	10180434	丁荣	化学工程与工艺	半挥发性有机物的检测方法及其与溶剂间相互作用的模拟
27	化工学院	10180438	冯雨洁	化学工程与工艺	乙醇胺(MEA)为吸收剂CO ₂ 捕集工艺流程模拟与分析
28	化工学院	10180444	王舒	化学工程与工艺	共晶拆分对羟基扁桃酸的研究
29	化工学院	10180486	时浩博	化学工程与工艺	GC-FID/MS法分析检测包装材料中的矿物油(MOSH&MOAH)
30	化工学院	10180511	刘鑫	化学工程与工艺	PEO溶液黏度的分子动力学模拟研究
31	化工学院	10182686	高凤鑫	化学工程与工艺	用于炭黑/天然橡胶偶联的间苯二甲酸二酰肼的结构与应用性能研究
32	化工学院	10188020	王诗瑶	化学工程与工艺	储氢剂脱氢-氢燃烧耦合催化反应器及流程研究
33	化工学院	10170151	张婧怡	轻化工程	高熔体强度聚丙烯的制备及其性能研究
34	化工学院	10180184	丁诗敏	轻化工程	软组织修复用凝胶的制备和性能研究

35	化工学院	10180190	巫彤	轻化工程	以球形聚电解质刷为反应器原位制备纳米酶用于亚硝酸盐的比色检测
36	化工学院	10180272	高鹏飞	轻化工程	苯乙醇物系精馏过程模拟
37	化工学院	10180334	顾文丽	轻化工程	碳酸亚乙烯酯合成与阻聚机理研究
38	化工学院	10180336	王敏璇	轻化工程	钴硫共掺杂含氮炭微球的制备及电化学性能研究
39	化工学院	10180433	郭雅慧	轻化工程	气相法合成碳酸二甲酯的催化剂研究
40	化工学院	10180499	李灵姝	轻化工程	树状大分子介导蛋白质药物入胞研究
41	化工学院	10181525	吴珂昕	轻化工程	应用原位红外光谱法研究苯并噁嗪树脂的固化过程
42	化工学院	10180538	刘玮琪	资源循环科学与工程	K ⁺ , Na ⁺ , Mg ²⁺ //Cl ⁻ -H ₂ O四元体系相平衡研究
43	化工学院	10180542	毛琳杰	资源循环科学与工程	ABS耐热剂的制备及其性能研究
44	化工学院	10180544	夏菁	资源循环科学与工程	无定形碳的氧修饰以及氧气电催化还原制过氧化氢性能研究
45	化工学院	10180546	李雍容	资源循环科学与工程	好氧颗粒污泥处理页岩气采出水及反应器流场模拟
46	化工学院	10180549	王丽媛	资源循环科学与工程	金属改性ZSM-5分子筛催化甲醇制低碳烯烃
47	化工学院	10180553	周诗雨	资源循环科学与工程	退役锂离子电池正负极协同浸出过程研究
48	化工学院	10180554	鲍洁如	资源循环科学与工程	隔膜电解池回收退役锂离子电池电极材料
49	化工学院	10180582	张龙	资源循环科学与工程	2, 3, 5, 6-四氨基吡啶合成反应特性分析及Ni基催化剂性能研究
50	化工学院	10180383	陈言溪	油气储运工程	低碳烷烃/烯烃选择性吸附分离研究
51	化工学院	10188029	陈晓峰	油气储运工程	水在沸石咪唑酯骨架结构上的吸附模拟研究
52	化工学院	10180418	缪国栋	油气储运工程	基于时序分析的渣油沸腾床加氢关键产物指标预测
53	化工学院	10180457	梁辰龙	油气储运工程	氟代碳酸乙烯酯纯化工艺设计及过程优化

54	化工学院	10180187	李惠敏	油气储运工程	轧制油泥的分离及应用研究
55	化工学院	10180288	张子怡	油气储运工程	直链烷烃脱氢反应动力学模型
56	化工学院	10180478	祁琛	油气储运工程	负载镍中孔碳纳米片的制备及二氧化碳电催化性能研究
57	化工学院	10180410	高岩	油气储运工程	全液流分壁反应精馏塔的研究
58	化工学院	10180355	汤宝森	油气储运工程	金属负载g-C ₃ N ₄ 光催化剂的光解水制氢性能
59	化工学院	10180436	刷紫滢	油气储运工程	吸附法脱除甲苯中吗啉的研究
60	化工学院	10180498	李妍瑶	油气储运工程	分子筛疏水改性及VOCs吸附性能研究
61	化工学院	10188026	努尔布力	油气储运工程	70万吨/年焦化汽柴油加氢精制工艺设计（末）
62	化学与分子工程学院	10183965	孙培瑾	应用化学	多肽水凝胶的设计合成
63	化学与分子工程学院	10183791	刘照清	应用化学	氧化反应条件下AuPd合金催化甲烷转化反应机理
64	化学与分子工程学院	10183955	李鸿宇	应用化学	MoP催化CO和CO ₂ 生成甲醇反应网络的自动生成
65	化学与分子工程学院	10183752	岳美乐	材料化学	用于二甲基甲酰胺催化燃烧的复合氧化物催化剂研究
66	化学与分子工程学院	10183824	夏天雷	应用化学	生物质炭基电解水催化剂的设计与制备
67	化学与分子工程学院	10183982	宁沁宇	应用化学	卤键催化有机合成反应
68	化学与分子工程学院	10189001	何欣宇	应用化学	掺杂碳黑增强聚乙烯醇/聚丙烯酸双网络水凝胶应用于柔性传感器领域
69	化学与分子工程学院	10173045	梁子程	应用化学	可持续高分子材料的催化合成
70	化学与分子工程学院	10183837	纪宇	应用化学	金属氧簇催化糠醛转化的研究
71	化学与分子工程学院	10183848	张璐	化学	胆汁酸类化合物HPLC分析方法的建立及方法学验证
72	化学与分子工程学院	10183946	倪雪扬	应用化学	硫杂反芳香性异卟啉及其二聚体的合成与性能研究

73	化学与分子工程学院	10183934	江欣雨	化学	经典密度泛函理论对沥青质在储层岩石表面的吸附研究
74	化学与分子工程学院	10183875	姚馨云	化学	硅酸盐防腐颜料的控制合成及其应用
75	化学与分子工程学院	10183835	杨坤祖	应用化学	非贵金属氧还原反应电催化剂的制备及性能研究
76	化学与分子工程学院	10183866	范子焯	应用化学	ICPMS测定不同食品中碘含量的方法研究
77	化学与分子工程学院	10183908	赵思嘉	应用化学	离子色谱法检测探索马铃薯中马来酰胺的代谢
78	化学与分子工程学院	10183987	胡朕涛	应用化学	元素掺杂功能化纳米电极的制备及应用
79	化学与分子工程学院	10183728	何悦	材料化学	表面增强拉曼光谱传感器研究
80	化学与分子工程学院	10183847	赵佳慧	化学	基于天然小分子的动态聚合物制备与性能研究
81	化学与分子工程学院	10183961	谭玥	应用化学	刺激响应性Gemini表面活性剂与肉桂酸类自组装体的构建与行为研究
82	化学与分子工程学院	10183877	沈睿	应用化学	利用多孔石墨碳柱检测电合成尿素及副产物的方法建立
83	化学与分子工程学院	10183807	梁清波	应用化学	近红外荧光探针的构建, 功能及其光学性能的可控调节
84	化学与分子工程学院	10183873	宋晓风	应用化学	吡喃腈类近红外荧光探针的制备与性能研究
85	化学与分子工程学院	10183970	康凯	应用化学	贵金属修饰MOF用于光催化甲烷干法重整
86	化学与分子工程学院	10183966	胡珊珊	应用化学	聚集诱导发光纳米粒的蛋白吸附性能研究
87	化学与分子工程学院	10183967	张翠云	应用化学	用于钙离子检测的近红外AIE荧光探针
88	化学与分子工程学院	10183868	周子鉴	应用化学	Sm掺杂UiO-66(Ce)的理论研究
89	化学与分子工程学院	10183762	吴睿涵	应用化学	宽带隙钙钛矿电池自组装空穴传输材料研究
90	化学与分子工程学院	10183883	穆晨凯	应用化学	窄带隙钙钛矿电池自组装空穴传输材料研究
91	化学与分子工程学院	10183880	杨铭	应用化学	混晶二硫化铁高效活化过氧化氢降解有机污染物

92	化学与分子工程学院	10183725	李向玫	材料化学	Pt/CeO ₂ 和Pt/Nb ₂ O ₅ 催化剂用于丙烷和氯乙烯的催化氧化
93	化学与分子工程学院	10188162	王雨嫣	应用化学	共轭聚电解质材料的合成及其阻变性能研究
94	化学与分子工程学院	10183858	张圣炜	应用化学	应用于光催化甲烷非氧偶联反应的光催化材料制备
95	化学与分子工程学院	10183765	丁沐华	应用化学	基于动态共价键的生物功能水凝胶
96	化学与分子工程学院	10189003	梁子苇	应用化学	博物馆微环境湿度调控材料的研究
97	化学与分子工程学院	10183956	周轶凡	应用化学	用于酶固定的功能纳米材料的制备
98	化学与分子工程学院	10183753	刘鸿源	应用化学	不饱和醛类化合物的合成
99	化学与分子工程学院	10183826	孙越前	化学	基于深度学习和量子化学的反应动力学模拟
100	生物工程学院	10181241	胡子平	生物工程	L-半胱氨酸单细胞生物传感器的构建
101	生物工程学院	10181259	段中坤	生物工程	多种核苷水解酶的筛选、表征和应用
102	生物工程学院	10181306	刘吴一	生物工程	顶头孢霉高低产菌株比较转录组分析
103	生物工程学院	10181380	王雅林	生物工程	基于丙氨酸扫描和分子对接的PSM α 3靶向肽序列优化研究
104	生物工程学院	10181261	马月萍	生物工程	基于转录组学和代谢组学分析的黏着剑菌氧限制机制研究
105	生物工程学院	10181263	罗裕欢	生物工程	基于细菌纤维素合成酶基因过表达的高产菌株的构建
106	生物工程学院	10181286	吕远林	生物工程	酶法合成环氧脂肪酸
107	生物工程学院	10181297	郑伊奕	生物工程	原核端粒酶催化制备线性末端封闭DNA与环状单链DNA
108	生物工程学院	10181308	邵博宁	生物工程	Beta葡聚糖缓解鱼类细菌性肠炎分子机制探索
109	生物工程学院	10181317	何志远	生物工程	宏基因组来源短链脱氢酶的挖掘及其在R-3-羟基肉豆蔻酸甲酯合成中的应用
110	生物工程学院	10181408	刘利娟	生物工程	中性粒细胞IL-1R基因特异性敲除斑马鱼品系的构建

111	生物工程学院	10181326	刘逸涵	生物工程	爱德华氏菌响应和逃逸脂滴先天免疫的机制
112	生物工程学院	10181470	沈昕元	生物工程	亚胺还原酶的分子改造及其精准合成托法替尼手性中间体的研究
113	生物工程学院	10181211	史丽佳	生物工程	杀鲑气单胞菌噬菌体治疗模型与安全性评价
114	生物工程学院	10181384	陆吉霞	生物工程	生物素蛋白连接酶的结构预测与虚拟筛选
115	生物工程学院	10181332	姚帅	生物科学	鸡贫血病毒来源的凋亡蛋白靶向抗肿瘤活性研究
116	生物工程学院	10181345	徐一鸣	生物科学	一种氧化应激诱导的人皮肤成纤维细胞衰老模型的建立与初步应用
117	生物工程学院	10181377	高宇微	生物科学	氨基酸羟化酶的数据库挖掘、异源表达和应用研究
118	生物工程学院	10181390	居益帆	生物科学	针对EGFR的靶向肽结构优化研究
119	生物工程学院	10181401	王浩	生物科学	多巴胺受体抑制剂对造血的影响
120	生物工程学院	10189020	崔子怡	生物科学	抗菌肽重组表达酿酒酵母的构建与应用
121	生物工程学院	10181292	李娅	生物科学	大肠杆菌周质酸响应分子伴侣Asr的性质表征及生理功能探索
122	生物工程学院	10181349	杜文静	生物科学	基于AbMap技术的anti-huSIRP α 单抗表位解析
123	生物工程学院	10181358	龚卓玮	生物科学	可卡因识别元件优化及生物传感器设计
124	生物工程学院	10181403	封意丽	生物科学	Abeta清除的机制研究
125	生物工程学院	10181424	李泽轩	生物科学	小鼠大脑皮质过表达BMP7可产生抗病毒效应
126	生物工程学院	10188059	古丽布比·沙克拉木	生物科学	石油污染土壤微生物修复技术的开发
127	生物工程学院	10181378	范诗音	生物技术	毕赤酵母在不同营养条件下tRNA荷载率的研究
128	生物工程学院	10181385	贾月月	生物技术	以中生菌素抗性为筛选标记的毕赤酵母转化系统构建
129	生物工程学院	10181236	付伊旻	生物技术	苦瓜来源MAP30高效抗肿瘤活性研究

130	生物工程学院	10181238	何晓燕	生物技术	FK520高产菌株的诱变筛选及其摇瓶发酵条件的初步筛选
131	生物工程学院	10181330	张悦	生物技术	昙花在化妆品中应用的初步研究
132	生物工程学院	10181339	李紫枫	生物技术	杀鱼爱德华氏菌毒力调控中枢蛋白EsrB乙酰化修饰机制
133	生物工程学院	10181328	乔皓晨	生物技术	裂殖壶藻遗传操作平台建立及其油脂含量测定
134	生物工程学院	10181448	卢超宇	食品科学与工程	以密码子偏好改造为基础的毕赤酵母底盘细胞优化
135	生物工程学院	10181455	王荣超	食品科学与工程	基于胃肠道存活力和黏附性的益生菌株筛选研究
136	生物工程学院	10181481	李睿哲	食品科学与工程	壳寡糖对代谢综合征小鼠肠道紧密性连接与肠道代谢物交互影响研究
137	生物工程学院	10181514	靖睿	食品科学与工程	壳寡糖对糖基化末端产物（AGEs）的抑制作用筛选
138	生物工程学院	10181540	沈袁博	食品科学与工程	粮食中多种真菌毒素色谱分析技术及其与基质蛋白相互作用的研究
139	生物工程学院	10181439	朱涵煜	食品质量与安全	GlnR对天蓝色链霉菌碳源代谢调控机制研究
140	生物工程学院	10181492	田雯轩	食品质量与安全	椭圆小球藻蛋白功能特性的研究及蛋白-多酚复合物的应用
141	生物工程学院	10181494	陈奕蕾	食品质量与安全	羧甲基壳聚糖水凝胶创伤敷料开发
142	生物工程学院	10181520	郑舒泓	食品质量与安全	副干酪乳杆菌-SL21的培养工艺优化及菌粉冻干保护剂筛选
143	药学院	10180401	范哲欢	药学	基于机器学习的溶剂化自由能预测研究
144	药学院	10181640	付音	药学	基于网络药理学和分子对接的当归芍药散治疗皮肤色素沉着机制探究
145	药学院	10181585	李晓妍	药学	溃疡性结肠炎相关疾病模型及药物研究
146	药学院	10181557	刘丽萍	药学	活细胞丙二酰辅酶A的原位实时监测
147	药学院	10181636	倪子雲	药学	MeCP2诱发早产的作用机制研究
148	药学院	10181641	施金烛	药学	利用延长胶原蛋白表达作为标记物筛选抗衰老药物方法的建立

149	药学院	10181547	王思思	药学	靶向Kir4.1小分子抑制剂的合成及活性评价
150	药学院	10181562	薛岚	药学	AAV的特异性抗体及其应用
151	药学院	10181745	姚凯	制药工程	固体制剂车间工艺设计--年产 6亿片布洛芬片剂、6亿袋布洛芬颗粒剂和6亿粒阿昔洛韦胶囊剂
152	药学院	10181725	孙小璐	制药工程	强酸型阳离子交换固定相的制备和评价
153	药学院	10181706	郭子钰	制药工程	排阻色谱固定相的研究及应用
154	药学院	10181700	王梓嫣	制药工程	高密度冻存及培养基超温保存对CHO细胞培养影响的研究
155	药学院	10181696	王思文	制药工程	偶联反应高效合成二苯基甲烷衍生物的方法学研究
156	药学院	10181694	张佳静	制药工程	靶向调控巨噬细胞纳米粒治疗肝纤维化的研究
157	药学院	10181692	周佳慧	制药工程	不对称选择性合成小分子手性胺化合物
158	药学院	10181685	周家军	制药工程	无菌冻干制剂车间工艺设计
159	药学院	10181672	陈慧雪	制药工程	年产300万支帕瑞昔布钠冻干制剂车间工艺设计
160	药学院	10181671	李雅妮	制药工程	固定化 ω -转氨酶及其在连续流催化合成手性胺分子中的应用
161	药学院	10181669	刘娴	制药工程	吡啶导向硼介导的芳族化合物无金属C-H键羟基化反应
162	药学院	10181668	蔡晓佳	制药工程	丝氨酸伪脯氨酸二肽的合成研究
163	药学院	10181736	杨天诺	制药工程	抗罕见病结膜黑色素瘤的药物机制研究
164	药学院	10181674	薛浩宇	制药工程	2-氨基噻唑取代莪术醇衍生物合成研究
165	药学院	10181634	秦熙凤	药物制剂	提高肝纤维化递药的靶向策略研究
166	药学院	10181589	丁文星	药物制剂	PEG-TK-VES载药纳米胶束的制备
167	药学院	10181637	李涛	药物制剂	具有抗肿瘤活性的铂配合物的固态化学研究

168	药学院	10181605	林翠颖	药物制剂	肌肽的酶法合成与反应优化
169	药学院	10181604	范宇航	药物制剂	基于聚乙二醇脂肪酸酯衍生物的混合胶束研究
170	药学院	10181565	刘宾	药物制剂	LPCET2102的固态化学研究
171	药学院	10181550	吴舒琴	药物制剂	金纳米棒囊泡的构建及其性能研究
172	材料科学与工程学院	10170074	汪江舟	复合材料与工程	N, N' -二叔丁氧羰基-L-高精氨酸N-羧酸酐的合成
173	材料科学与工程学院	10181871	蔡逸馨	复合材料与工程	基于酰胺键的溶菌酶动态水凝胶促进糖尿病伤口愈合
174	材料科学与工程学院	10182073	赵纪尧	复合材料与工程	改性纳米二氧化硅增强硅橡胶的制备与性能研究
175	材料科学与工程学院	10181789	杨紫嫣	高分子材料与工程	原子级分散金属电催化材料的制备及性能研究
176	材料科学与工程学院	10181811	王玄麟	高分子材料与工程	磺化壳聚糖调控缺血性脑卒中血管新生研究
177	材料科学与工程学院	10181797	钟琪	高分子材料与工程	电荷转移手性超分子自组装制备光响应圆偏振发光材料
178	材料科学与工程学院	10181838	丁英东	高分子材料与工程	含芳香侧链聚类肽的合成与自组装
179	材料科学与工程学院	10181876	黄晨	高分子材料与工程	多级结构金属氧化物的制备与储锂研究
180	材料科学与工程学院	10182082	杨烜睿	高分子材料与工程	免疫调控可注射水凝胶的制备与应用
181	材料科学与工程学院	10181904	沈一	高分子材料与工程	紫外蓝光吸收剂的制备与性能研究
182	材料科学与工程学院	10181931	刘文韬	高分子材料与工程	高导热液晶环氧树脂的合成与性能研究
183	材料科学与工程学院	10181953	吴旭博	高分子材料与工程	有机硅胶束的制备及载药性能研究
184	材料科学与工程学院	10181903	董琛	高分子材料与工程	PDMS基芯片键合工艺的优化及其力学性能研究
185	材料科学与工程学院	10181940	黄超然	高分子材料与工程	高性能聚合物的介电性能机器学习预测
186	材料科学与工程学院	10181945	王碧雪	高分子材料与工程	脑组织脱细胞复合支架的制备及其性能研究

187	材料科学与工程学院	10182044	陈星	高分子材料与工程	椎体成形术可注射材料的制备与性能
188	材料科学与工程学院	10182047	王天祎	高分子材料与工程	含氢键体系的固化行为模拟
189	材料科学与工程学院	10182062	姜雯勇	高分子材料与工程	Ti ₃ C ₂ T _x /AgNWs气凝胶电磁屏蔽材料的制备与研究
190	材料科学与工程学院	10181817	童尧	无机非金属材料工程	基于介孔MOFs的传感器研究
191	材料科学与工程学院	10181788	李文	新能源材料与器件	金属-有机骨架发光材料的构筑
192	材料科学与工程学院	10181856	高帆	新能源材料与器件	ZnO基气体传感器
193	材料科学与工程学院	10181859	吴晗	新能源材料与器件	非贵金属-氮-碳电催化剂及其电解水催化性能
194	材料科学与工程学院	10182035	郑昌昊	新能源材料与器件	氢氧化钠改性PET原子层沉积SiO ₂ 技术研究
195	材料科学与工程学院	10182074	易瑀之	新能源材料与器件	多尺度多地域光伏系统发电性能分析
196	信息科学与工程学院	10182287	邵义聪	信息工程	数字图像处理芯片核心框架研究与实现
197	信息科学与工程学院	10182293	裴安琪	信息工程	基于FPGA的边缘端卷积神经网络加速器的实现
198	信息科学与工程学院	10182360	崔壮壮	信息工程	Deepfake的人脸伪造与质量评估
199	信息科学与工程学院	10182177	任玉涵	信息工程	基于耳蜗图和相干递归分析的音频指纹算法
200	信息科学与工程学院	10182334	黄晨天	信息工程	深度学习网络架构下瓜果类产品新鲜度判别研究
201	信息科学与工程学院	10182191	丁乐为	信息工程	CPM调制解调的FPGA实现
202	信息科学与工程学院	10181386	黄佳欣	信息工程	基于深度学习的行人检测方法研究
203	信息科学与工程学院	10182254	吴永一	信息工程	无线通信系统里联邦学习框架的实现与模拟
204	信息科学与工程学院	10182176	仇诗淇	信息工程	OCT图像脉络膜分割与信息提取技术研究
205	信息科学与工程学院	10180618	王景渊	信息工程	基于深度模型的话音激活检测算法研究

206	信息科学与工程学院	10182181	金雯静	信息工程	柔性可穿戴传感器的自主供电技术研究
207	信息科学与工程学院	10182296	查奕敏	信息工程	远程智能医疗云系统--安全架构设计
208	信息科学与工程学院	10182202	孙梦成	信息工程	基于视觉定位及透视变换的视觉盲区获取系统设计
209	信息科学与工程学院	10182258	叶炜韬	信息工程	基于影像组学及3D卷积网络的肺结节良恶性分类研究
210	信息科学与工程学院	10182278	黄正洋	信息工程	家居生活中的多模态情绪识别及调节研究
211	信息科学与工程学院	10182269	张珂璇	自动化	基于反事实因果推理的弱监督语义分割
212	信息科学与工程学院	10182307	李毅	自动化	基于意图识别的不完美信息群智博弈
213	信息科学与工程学院	10182156	杜晨歌	自动化	不确定条件下间歇过程的鲁棒优化调度方法研究
214	信息科学与工程学院	10182175	钟皓俊	自动化	工业时间序列数据特征分析与应用
215	信息科学与工程学院	10182250	郝锦坤	自动化	人脸识别的质量评估算法研究
216	信息科学与工程学院	10182292	程凯	自动化	大肠杆菌代谢网络模型优化求解
217	信息科学与工程学院	10182280	何熙	自动化	基于FastAPI的排产系统的设计与实现
218	信息科学与工程学院	10182170	王皓焯	电气工程及其自动化	基于运动想象脑机接口的外骨骼控制系统设计
219	信息科学与工程学院	10182148	田雨阳	自动化	基于Vine Copula理论的小样本过程软测量建模方法研究
220	信息科学与工程学院	10182268	毛丹程	电气工程及其自动化	网络攻击下滑模控制设计
221	信息科学与工程学院	10182321	张仲瑜	自动化	不确定条件下炼油过程二次装置的生产调度建模及优化
222	信息科学与工程学院	10182197	王子豪	测控技术与仪器	实例分割方法在厌氧氨氧化污泥颗粒识别下的应用
223	信息科学与工程学院	10182118	张雯婷	自动化	采用交互式进化算法实现人脸表情合成
224	信息科学与工程学院	10181146	姚李文	电气工程及其自动化	基于S7.net的上位机与PLC数据通信模块设计与开发

225	信息科学与工程学院	10181174	邓子冲	电气工程及其自动化	四旋翼无人机系统的比例-积分-时滞输出滑模控制器设计
226	信息科学与工程学院	10182354	李隆禹	电气工程及其自动化	窃听攻击下的CPS系统安全编码策略研究
227	信息科学与工程学院	10182195	汤思昱	测控技术与仪器	基于图神经网络的工业过程故障诊断研究
228	信息科学与工程学院	10182153	叶瀚月	测控技术与仪器	基于深度学习的半监督流程工业故障诊断方法研究
229	信息科学与工程学院	10182345	谢思远	电气工程及其自动化	基于有监督特征提取的运行状态监控及诊断方法研究
230	信息科学与工程学院	10182237	王亦卓	自动化	基于FAST的风力发电机组独立变桨控制
231	信息科学与工程学院	10182199	郑城风	测控技术与仪器	基于典型相关分析的质量相关过程监测方法研究
232	信息科学与工程学院	10189022	俞小康	测控技术与仪器	数据驱动的早期故障检测方法研究
233	信息科学与工程学院	10182209	蒋欣怡	自动化	基于多源生理信号的脑力负荷研究
234	信息科学与工程学院	10182299	王春昵	自动化	Opcenter Ex Ph在某疫苗生产MES方案设计中的应用
235	信息科学与工程学院	10182481	陈凯	软件工程	基于强化学习的智能体博弈系统设计与实现
236	信息科学与工程学院	10182528	张景轩	计算机科学与技术	基于深度学习的实例分割
237	信息科学与工程学院	10182399	谭扬	软件工程	基于类间关系图的增强代码注释生成模型及其可视化
238	信息科学与工程学院	10182505	金宸颖	计算机科学与技术	基于深度强化学习的股票交易策略优化系统
239	信息科学与工程学院	10182439	周嘉磊	计算机科学与技术	面向中文在线评论文本的情感分析研究
240	信息科学与工程学院	10182407	徐奕龙飞	软件工程	基于仿真的状态机模型可达性分析研究与实现
241	信息科学与工程学院	10182507	施馨	计算机科学与技术	第三方医学实验室健康检测送检微信小程序
242	信息科学与工程学院	10182387	曾中良	软件工程	基于脑电信息插值的身份识别研究
243	信息科学与工程学院	10182411	朱嘉鹏	软件工程	面向银行的催收案件管理策略引擎研究

244	信息科学与工程学院	10182473	李颖	计算机科学与技术	基于深度学习的花卉识别系统设计与实现
245	信息科学与工程学院	10182462	卢健之	计算机科学与技术	基于视频中物体移动轨迹的异常行为检测
246	信息科学与工程学院	10182454	顾语涵	计算机科学与技术	基于深度学习的问诊系统
247	信息科学与工程学院	10182486	林立鑫	计算机科学与技术	基于深度学习的垃圾分类实现
248	信息科学与工程学院	10182461	严永煜	计算机科学与技术	基于FNN-Prompt的医疗领域预训练语言模型
249	信息科学与工程学院	10182491	陆愿同	计算机科学与技术	在线教育隐式学习状态跟踪建模与预测研究
250	信息科学与工程学院	10182412	方霄扬	软件工程	基于深度学习的可视化癌症分子分型研究
251	信息科学与工程学院	10182445	陈亦佳	软件工程	面向癌症驱动突变预测的深度学习方法研究
252	信息科学与工程学院	10182385	王晓彤	软件工程	开发者自承认代码异味检测的设计与实现
253	信息科学与工程学院	10182512	董杭	计算机科学与技术	基于可解释机器学习的代码异味排序方法与实现
254	信息科学与工程学院	10182450	胡展翊	计算机科学与技术	拆分学习算法框架设计以及评测
255	信息科学与工程学院	10182506	瞿佳琪	计算机科学与技术	基于情感迁移的图像情感表达研究与实现
256	信息科学与工程学院	10182835	王恬	计算机科学与技术	基于深度学习的视频流飞机检测及行为识别研究与实现
257	信息科学与工程学院	10182436	张夏泽	计算机科学与技术	开放场景中人群多目标跟踪算法的研究
258	信息科学与工程学院	10182341	彭扬	测控技术与仪器	基于动力学约束的无人机避障路径规划研究
259	信息科学与工程学院	10182400	王云鹏	计算机科学与技术	基于预训练语言模型的生成式关系抽取算法研究
260	信息科学与工程学院	10182430	吴俊恺	计算机科学与技术	基于深度学习的车道线检测
261	信息科学与工程学院	10182196	俞嘉炜	电气工程及其自动化	微电网中带潮流约束的经济调度算法设计
262	信息科学与工程学院	10182212	王彦臻	自动化	基于非合作博弈的物流机器人路径规划

263	信息科学与工程学院	10182370	余隆	自动化	面向多工序流程工业的运行状态融合评价
264	信息科学与工程学院	10180837	宋昊飞	自动化	多信号融合的六轴工业机器人故障检测系统开发
265	信息科学与工程学院	10182168	翁汪佳	自动化	服务机器人路径导航半实物仿真测试研究
266	信息科学与工程学院	10182359	俞洋	自动化	基于NHITS-DI的长时间序列预测研究
267	信息科学与工程学院	10182326	钟叶珂	自动化	基于支持向量聚类的柴油调合过程鲁棒优化
268	信息科学与工程学院	10182127	胡晗	自动化	非独立同分布数据下联邦学习性能研究
269	信息科学与工程学院	10182194	汤林翰	自动化	基于红外视频的泄露气羽区域检测
270	机械与动力工程学院	10180646	朱晓宇	材料成型及控制工程	层板包扎式大容积高压储氢容器结构设计
271	机械与动力工程学院	10180675	高妍	材料成型及控制工程	锂离子电池正极材料活性颗粒损伤统计方法研究
272	机械与动力工程学院	10180704	杨文明	材料成型及控制工程	大槽深同向啮合双螺杆挤出机设计
273	机械与动力工程学院	10180712	俞瑾	材料成型及控制工程	Pt/C催化剂制备及其电化学性能研究
274	机械与动力工程学院	10173676	曹霁阳	材料成型及控制工程	一种汽车零件方形垫片的级进模设计
275	机械与动力工程学院	10180785	路超凡	材料成型及控制工程	一种含嵌件壳体的注塑模具设计
276	机械与动力工程学院	10180881	王辉	材料成型及控制工程	切削加工工艺的知识图谱建模技术研究
277	机械与动力工程学院	10180595	刘泓汐	过程装备与控制工程	基于微流控技术的颗粒材料均一化制备
278	机械与动力工程学院	10180597	许阳阳	过程装备与控制工程	基于人体运动学建模的三维步态分析系统研究
279	机械与动力工程学院	10180608	顾杰	过程装备与控制工程	车载酒精检测技术的研究
280	机械与动力工程学院	10180644	郑树峰	过程装备与控制工程	DN300填料吸收塔设计
281	机械与动力工程学院	10180670	李泓辰	过程装备与控制工程	热障涂层内孔热喷涂工艺研究

282	机械与动力工程学院	10180685	潘文韬	过程装备与控制工程	Y型微通道气液两相流型模拟研究
283	机械与动力工程学院	10180689	郑浩南	过程装备与控制工程	固定床中CaO吸附CO ₂ 的仿真模拟研究
284	机械与动力工程学院	10180718	唐源泽	过程装备与控制工程	基于仿真和数据驱动的高温结构概率可靠性评估插件设计
285	机械与动力工程学院	10180722	韦俊杰	过程装备与控制工程	多管式热交换器设计
286	机械与动力工程学院	10180725	方卓越	过程装备与控制工程	上海市特种设备区域风险评价系统
287	机械与动力工程学院	10180752	李东晓	过程装备与控制工程	离心式消防泵的结构设计及基于数值模拟的结构优化
288	机械与动力工程学院	10180759	夏文轩	过程装备与控制工程	基于边缘AI的随机运动目标跟踪与识别系统的研发
289	机械与动力工程学院	10180768	肖正衍	过程装备与控制工程	钛制绕管换热器设计
290	机械与动力工程学院	10180784	张子轩	过程装备与控制工程	旋转孔挤压强化自动化设备的设计
291	机械与动力工程学院	10180791	连正宇	过程装备与控制工程	预应变对奥氏体不锈钢的影响及其无损检测方法
292	机械与动力工程学院	10180812	魏冉	过程装备与控制工程	脱丙烷塔进料冷却器设计
293	机械与动力工程学院	10180870	周晶晶	过程装备与控制工程	高强韧CoCrNi系中熵合金氢致损伤行为研究
294	机械与动力工程学院	10180905	马书筠	过程装备与控制工程	20MPa高温高压反应釜内设计
295	机械与动力工程学院	10180918	高涵	过程装备与控制工程	基于计算机视觉的多功能导盲拐杖设计
296	机械与动力工程学院	10180932	屈海峰	过程装备与控制工程	板状结构损伤的超声兰姆波改进椭圆定位算法研究
297	机械与动力工程学院	10188045	谢伏晓	过程装备与控制工程	基于机器学习的气动调节阀故障诊断方法研究
298	机械与动力工程学院	10180638	郦滢澄	机械设计制造及其自动化	汽车主要零部件的力学性能分析
299	机械与动力工程学院	10180658	晏思威	机械设计制造及其自动化	电器元件插针机构设计
300	机械与动力工程学院	10180666	弭禹彤	机械设计制造及其自动化	基于ANSYS Twin Builder 的电池包液冷板的数字孪生降阶模型研究

301	机械与动力工程学院	10189006	徐武鹏	机械设计制造及其自动化	皮肤纹理与张力数值模拟研究
302	机械与动力工程学院	10150750	陆恒锋	机械设计制造及其自动化	煤矿用带式输送机除铁装置设计
303	机械与动力工程学院	10180717	姚诗懿	机械设计制造及其自动化	基于肌电信号的下肢运动损伤预防分析
304	机械与动力工程学院	10180744	桑佳伟	机械设计制造及其自动化	PEEK高温高速3D打印机结构设计及仿真优化
305	机械与动力工程学院	10180779	胡逸旻	机械设计制造及其自动化	新型可变形轮腿式行走机构设计
306	机械与动力工程学院	10180813	杨定坤	机械设计制造及其自动化	基于振镜的激光三角扫描测量系统的理论建模分析
307	机械与动力工程学院	10188038	梁乐	机械设计制造及其自动化	空气箔片轴承力学性能试验装置设计
308	机械与动力工程学院	10150654	吴品杰	机械设计制造及其自动化	土壤处理设备之进料计量与加药系统设计
309	机械与动力工程学院	10180906	吴龙燕	机械设计制造及其自动化	足底软组织力学特性在体检测系统的设计及其数值仿真研究
310	机械与动力工程学院	10180910	蔡诗雨	机械设计制造及其自动化	基于深度学习的脉诊信息采集分析
311	机械与动力工程学院	10180913	王家辰	机械设计制造及其自动化	基于机器视觉的高精度螺孔检测定位方法研究
312	机械与动力工程学院	10180915	戎浩栋	机械设计制造及其自动化	基于加强稀疏分解的轴承故障诊断方法
313	机械与动力工程学院	10180936	张钰炯	机械设计制造及其自动化	基于深度学习的道路垃圾拾取机器人的设计
314	机械与动力工程学院	10180899	丁张杰	机械设计制造及其自动化	背负式AGV机械设计
315	机械与动力工程学院	10180938	陈培琪	机械设计制造及其自动化	机械臂标定系统开发
316	机械与动力工程学院	10180941	罗琪	机械设计制造及其自动化	基于卷积神经网络的结肠息肉检测
317	机械与动力工程学院	10189011	孟浩洋	机械设计制造及其自动化	304不锈钢在酸溶液中的电化学行为研究
318	机械与动力工程学院	10180867	王筱彤	过程装备与控制工程	镗床夹具设计
319	资源与环境工程学院	10180843	冷云开	能源与动力工程	榆林煤的热解及气化特性探究

320	资源与环境工程学院	10182653	吴筱妍	能源与动力工程	气驱活塞式粉末供料特性研究
321	资源与环境工程学院	10182663	孟恩浩	能源与动力工程	含 CO ₂ 的甲烷燃烧火焰光谱辐射特性研究
322	资源与环境工程学院	10182679	张俊贤	能源与动力工程	化学链水解制氢铁基载氧体制备研究
323	资源与环境工程学院	10182681	张印	能源与动力工程	加压流化床煤催化加氢气化的多工况模拟
324	资源与环境工程学院	10182692	王碧恒	能源与动力工程	年产 600 吨吡啶酮光气处理设计
325	资源与环境工程学院	10182694	江航	能源与动力工程	撞击流微通道内颗粒捕集及分离
326	资源与环境工程学院	10182708	陈志鹏	能源与动力工程	基于固态纳米孔的纳塑料粒子识别检测仿真研究
327	资源与环境工程学院	10182711	王瑶瑶	能源与动力工程	平凉市某小区供暖系统及配套锅炉房设计
328	资源与环境工程学院	10182712	王钰琪	能源与动力工程	AP1000 核电站主蒸汽系统设计和经济性分析
329	资源与环境工程学院	10182715	杨舒雯	能源与动力工程	2#垃圾400t/d焚烧系统方案设计
330	资源与环境工程学院	10182722	祝文骏	能源与动力工程	成型城市生活垃圾固定床梯度温度热解特性研究
331	资源与环境工程学院	10182547	刘倩怡	环境工程	南川市污水处理厂工艺设计
332	资源与环境工程学院	10182563	金芯百	环境工程	氨氮污染地下水修复技术小试实验
333	资源与环境工程学院	10182545	高佳鑫	环境工程	反渗透膜浓缩液化学-生物耦合处理技术研究
334	资源与环境工程学院	10182578	汪思忍	环境工程	聚酰胺膜在溴氯共存体系下的损伤规律研究
335	资源与环境工程学院	10182543	张笑	环境工程	太仓市璜泾污水处理厂扩建及提标改造工程设计
336	资源与环境工程学院	10182607	周开元	环境工程	厌氧氨氧化技术强化城市污水主流A ₂ /O工艺脱氮性能研究
337	资源与环境工程学院	10182592	刘田子	环境工程	十溴二氯乙烷-微塑料复合污染对蚯蚓的毒性效应研究
338	资源与环境工程学院	10182551	王黎民	环境工程	大气颗粒物中双酚A污染特征研究

339	资源与环境工程学院	10182635	叶筱昀	环境工程	基于旋流场颗粒自转的连续流好氧污泥颗粒化可行性研究
340	资源与环境工程学院	10182575	王予欣	环境工程	馆藏铁质文物表面粗糙度对环境温湿度安全阈值的影响
341	资源与环境工程学院	10182620	林夏滕	环境工程	数值分析方法在典型污染场地地下水抽提回灌设计中的应用
342	资源与环境工程学院	10182564	邵文莉	环境工程	生物炭活化PS降解有机污染物过程机器学习模型的数据集建立
343	资源与环境工程学院	10182571	任雪儿	环境工程	钢铁酸洗废液电化学制备四氧化三铁的工艺与反应器优化研究
344	资源与环境工程学院	10182604	闫佳琪	安全工程	CO/空气燃烧特性及火焰传播动力学研究
345	资源与环境工程学院	10182621	何康志	安全工程	苯硝化工艺自动化控制方案的研究
346	资源与环境工程学院	10182642	陈文浩	安全工程	隧道防火抑烟涂层的应用基础研究
347	数学学院	10182740	郭欣萌	数学与应用数学	考虑故障单车回收的共享单车调度优化研究
348	数学学院	10182765	江越	数学与应用数学	睡眠与突触可塑性的模型研究
349	数学学院	10182772	倪婧捷	数学与应用数学	基于深度强化学习的概率布尔控制网络无限时域最优控制
350	数学学院	10182784	严宇翔	数学与应用数学	基于激光雷达点云的3D目标检测
351	数学学院	10182812	张嘉宇	数学与应用数学	二面体群的矩阵表示及其应用
352	数学学院	10182756	潘冯谱	数学与应用数学	三维物体在卷积神经网络中的表达
353	数学学院	10182800	林绮桑	数学与应用数学	基于学习者偏好的开放平台教学视频的统计分析
354	数学学院	10182824	张润秋	数学与应用数学	中国证券市场内幕交易行为的实证研究
355	数学学院	10182680	胡朝君	信息与计算科学	联邦学习框架下带正则项的加速算法
356	数学学院	10182786	屠仁瑄	信息与计算科学	银行业竞争、研发投入对中国制造业企业生存的影响
357	物理学院	10182882	毕杰方	光电信息科学与工程	无铅铁电材料的微结构及其原型电卡制冷器件设计

358	物理学院	10182910	陈哲昊	应用物理学	mCP调控TPD/PO-T2T激基复合物的发光性能
359	物理学院	10182890	葛焯潇	光电信息科学与工程	二维材料光解水的析氧反应性能研究
360	物理学院	10182845	倪博	光电信息科学与工程	基于图案化液晶波片的涡旋光镊及其微粒操控的应用研究
361	物理学院	10182881	吴勉	光电信息科学与工程	基于液晶波片的结构光束设计及其微粒运输特性光镊的应用研究
362	物理学院	10182889	杨志鹏	光电信息科学与工程	单目结构光测量系统建模与测量误差分析
363	物理学院	10182837	马紫音	光电信息科学与工程	微腔频率梳的高阶色散效应研究
364	物理学院	10182907	张一鸣	光电信息科学与工程	通过分子振动光谱研究羰基的溶剂效应
365	物理学院	10182846	李泽佑	应用物理学	基于腔耦合QD-MNP混合量子系统的少光子光学非互易
366	物理学院	10182885	易炎龙	应用物理学	9Be ⁺ 离子阱成像系统设计
367	物理学院	10182914	蒋正超	应用物理学	液体中气泡在超疏水颗粒表面的分布研究
368	物理学院	10188117	韩尚杰	光电信息科学与工程	液晶材料的电学性能测试
369	物理学院	10182899	丁飞龙	应用物理学	Ising Model的计算机模拟研究
370	商学院	10182945	沈洋	财务管理	股权激励实施效果分析--以健友股份为例
371	商学院	10182988	段思勤	财务管理	经济政策不确定性、信息披露质量与公司绩效
372	商学院	10183061	严佳仪	财务管理	CEO过度自信与年报风险信息披露--基于A股上市公司的实证研究
373	商学院	10183002	陈璇	会计学	创始人的科研经历对企业创新的影响--来自科创板的实证数据
374	商学院	10183003	朱艳	会计学	地区宗教信仰对企业成本粘性的影响
375	商学院	10183091	梁超	会计学	会计信息质量影响债务集中度了吗? --来自上市公司的经验证据
376	商学院	10182955	丁苑恒	会计学	监管处罚能有效促进独立董事积极履职吗?

377	商学院	10183056	杨周悦	会计学	货币政策与企业金融化研究--基于银行借款的中介效应
378	商学院	10183102	史佳璐	会计学	地方政府债务，融资约束与企业异质性投资
379	商学院	10182951	刘星语	工商管理	客户集中度对企业广告投入的影响研究：来自中国上市公司的经验证据
380	商学院	10182959	赵湘妍	工商管理	外资供应链合作伙伴对企业社会责任的影响研究--来自中国制造业上市公司的经验证据
381	商学院	10183005	黄沈奕	工商管理	新生代员工组织认同感对员工绩效的影响
382	商学院	10183022	纪芸蕙	工商管理	顾客需求视角的老字号跨界创新--北京同仁堂的案例研究
383	商学院	10183048	钟湔瀚	工商管理	电商直播中社会临场感对消费者冲动购买行为的影响机制研究
384	商学院	10182939	鲍红莹	人力资源	感知上级信任对知识型员工越轨创新的影响研究
385	商学院	10182999	冯验晶	人力资源	朋辈支持对大学生职业准备的影响--以职业决策自我效能感为中介
386	商学院	10183000	沈天辰	人力资源	指出同事差错的前因与结果探究：基于成本效益视角
387	商学院	10183040	杨迪	人力资源	工作特征如何影响新生代员工的创新绩效：一个链式中介效应模型
388	商学院	10183046	王海峰	人力资源	大学生未来时间洞察力和学习成绩的关系：专业承诺和自我效能感的中介作用
389	商学院	10183090	陆阳	人力资源	创新与大五人格倒U型关系
390	商学院	10183105	孙芳弥	人力资源	平台时间压力对骑手工作退缩行为的影响及作用机制研究
391	商学院	10182932	罗雪煜	市场营销	网络直播对消费者购买意愿的影响因素研究
392	商学院	10182956	周开迪	市场营销	盲盒顾客消费体验对消费者重复购买意愿的影响--以潮玩市场为例
393	商学院	10182961	吕偲铭	市场营销	乙女向游戏玩家社会临场感与顾客赢回意愿关系研究
394	商学院	10182986	金文定	市场营销	在线游戏品牌支持性社群氛围对顾客品牌认同的影响研究--基于自我建构的调节效应
395	商学院	10182997	陈梦婷	市场营销	现制茶饮类品牌仪式对于品牌忠诚度的影响--基于情感能量的中介作用

396	商学院	10183055	沈帅宇	市场营销	智能推荐的信息呈现策略对广告点击意愿的影响研究--以小红书商业化为例
397	商学院	10183249	宋月	金融学	企业发行公司债对创新行为的影响研究
398	商学院	10183266	吕之璠	金融学	国际储备货币影响因素研究
399	商学院	10183275	郑文雯	金融学	新冠疫情背景下农产品期货价格与相关上市公司股价的联动性研究
400	商学院	10183288	沈弘皓	金融学	注意力驱动买入行为对涨停个股日后价格的影响分析
401	商学院	10183338	李鑫	金融学	基于GSADF方法的农产品价格泡沫检验研究
402	商学院	10183377	李呈昊	金融学	分析师信息生产行为对股价联动的影响研究
403	商学院	10183395	于佳文	金融学	股票流动性对劳动力投资效率的影响
404	商学院	10183274	张琪	金融学	基于复杂网络研究股票行业内部影响力与企业社会责任的相关性研究--以医药行业为例
405	商学院	10183373	梁颖	金融学	投资者情绪与货币政策对股市收益的影响研究
406	商学院	10180106	唐轶楠	金融学	联合投资公司高管间关系网络对企业绩效的影响探究
407	商学院	10183299	黄秦勤	金融学	基于主体建模的人工股票市场研究
408	商学院	10183301	唐海天	金融学	国际原油市场与粮食市场间极端风险溢出效应研究
409	商学院	10183320	汪正磊	金融学	中国股票市场多重分形特征行业间比较及成因分析
410	商学院	10183393	王晓萌	金融学	股票流动性对公司国际化的影响研究
411	商学院	10183210	关雪晴	国际经济与贸易	International Trade and Women Empowerment: Evidence from Bangladesh
412	商学院	10183219	黄婧玥	国际经济与贸易	The Impact of Trade Facilitation on the Dual Margin of China's Manufacturing Exports —— Based on the Belt and Road Cooperation
413	商学院	10183228	高松	国际经济与贸易	The effect of FDI inflow on urban population in China
414	商学院	10183230	沈易文	国际经济与贸易	The Impact of Trade Facilitation on China's Export of Agricultural Products

415	商学院	10183234	闫润朋	国际经济与贸易	Analysis on Trade Affecting Factors and Bilateral Trade between China and Canada Based on Gravity Model.
416	商学院	10183235	丁鹤尧	国际经济与贸易	The Impact of Import Trade on Industrial Optimization and Upgradation at Provincial Level
417	商学院	10183245	汪颖	经济学	农民专业合作社发展对农地流转的影响研究
418	商学院	10183331	尤至欣	经济学	房价对就业及产业结构的影响--基于全国35个城市样本的实证分析
419	商学院	10183337	王佩雯	经济学	劳动保护的初次收入分配效应研究
420	商学院	10183346	娄嘉雯	经济学	新高考选考科目计分方式的选择--以平行志愿录取机制为例
421	商学院	10183347	唐雨情	经济学	电子商务发展对中国农村居民消费的影响
422	商学院	10183353	刘裕辉	经济学	横向共同所有权对产业绩效的影响研究--以生物医药业为例
423	商学院	10183354	付汕	经济学	纵向共同所有权的下游企业竞争效应研究--以半导体产业为例
424	商学院	10183357	涂腾	经济学	高速铁路建设对城市及城市群发展的经济效应分析
425	商学院	10180860	文天豪	经济学	家庭人口结构对居民消费结构的影响--基于中国家庭追踪调查(CFPS)的实证分析
426	商学院	10183238	蒋文慧	经济学	高管团队多样性对企业创新的影响研究
427	商学院	10183380	林一杰	经济学	数字经济发展对地区全要素生产率的影响机制研究
428	商学院	10183254	奚冰雁	经济学	中国农村劳动力流动的影响因素分析
429	商学院	10183122	黄越	工程管理	公众参与下的PPP项目运营阶段背离行为监管与治理研究
430	商学院	10183123	曾朵多	工程管理	H大学K大楼项目疫情期间业主风险管理研究
431	商学院	10183125	潘艳虹	工程管理	区域化城市群建筑业高质量发展评价对比研究
432	商学院	10183166	王力彬	工程管理	宗教多样性对公私合作项目绩效的影响:检验公共机构能力的调节效应
433	商学院	10189013	朱天成	工程管理	基于计算机模拟的南京路步行街高密度人群安全疏散研究

434	商学院	10183148	王海霞	物流管理	考虑公路不确定性的危化品多式联运研究
435	商学院	10183158	柯盈佳	物流管理	考虑核心部件供应商技术投入的供应链竞合博弈研究
436	商学院	10183165	张桐琿	物流管理	考虑存在仿冒品下电商平台供应链策略研究
437	商学院	10183177	杨明葳	物流管理	基于展厅效应的双渠道供应链合作策略研究
438	商学院	10189018	郭侯涵	物流管理	供应中断风险下基于供应商竞争的韧性策略研究
439	商学院	10183131	梁嫣然	信息管理与信息系统	大数据时代下碳排放政策舆论探析--基于新浪微博的实证研究
440	商学院	10183162	郭星瑶	信息管理与信息系统	基于仿真的石油供应链生产计划多目标优化研究
441	商学院	10183183	王一诺	信息管理与信息系统	在线医疗咨询平台医患交互中医生语音特征对交互结果的影响机理研究
442	商学院	10183186	毛瑜凡	信息管理与信息系统	基于电动汽车保有量预测的充电站选址定容规划研究
443	商学院	10183195	李思	信息管理与信息系统	基于复杂网络演化博弈的双积分政策下汽车制造商研发决策研究
444	商学院	10183198	陈文昊	信息管理与信息系统	在线直播平台主播影响力的影响因素研究
445	社会与公共管理学院	10180115	沈悠	社会学	景观社会理论下独立咖啡馆的网红化过程分析--基于杭州独立咖啡馆A的个案研究
446	社会与公共管理学院	10180132	彭嘉宝	社会学	明清民间慈善教化中的文化资本再生产--基于《祁彪佳日记》的考察
447	社会与公共管理学院	10163360	李献伟	社会学	互联网“阴阳怪气”言论的社会学解释--基于话语分析视角
448	社会与公共管理学院	10180137	杨嘉琪	社会学	大学生微信朋友圈的自我呈现行为研究
449	社会与公共管理学院	10180112	居舒怡	社会学	“宗教伦理”与“商业精神”--韦伯“理想类型”方法的探讨
450	社会与公共管理学院	10180009	黄菊	劳动与社会保障	互联网使用与家庭商业保险购买--基于CHFS的实证分析
451	社会与公共管理学院	10180010	李曼琪	劳动与社会保障	奥菲的福利国家结构性矛盾理论研究
452	社会与公共管理学院	10180018	陈亮	劳动与社会保障	市场规模视角下我国长期护理保险筹资水平及分担的动态模拟研究

453	社会与公共管理学院	10180024	曹慧	劳动与社会保障	健康风险、灵活就业人员医疗保险参保：基于逆向选择视角的研究
454	社会与公共管理学院	10180107	王宣言	劳动与社会保障	临终照料方式、照料成本与死亡质量--基于CLHLS死亡老人调查数据的分析
455	社会与公共管理学院	10180179	秦胜杰	劳动与社会保障	社会医疗保险与老年人健康不平等
456	社会与公共管理学院	10180083	王星月	公共事业管理	不同政策工具对居民节电行为的干预效果分析--基于上海市的随机干预实验
457	社会与公共管理学院	10180176	袁媛	公共事业管理	突发公共事件应急管理政策演变及政策工具选择研究
458	社会与公共管理学院	10180127	于海宽	公共事业管理	数字化政务服务的运行逻辑：闭环内外界面嵌入模型--以济宁市为民服务中心为例
459	社会与公共管理学院	10180158	徐勤	公共事业管理	服务型公共空间供给：郊区社会的乡村治理路径研究--以奉贤区宅基睦邻“四堂间”为例
460	社会与公共管理学院	10180032	康洁雨	公共事业管理	公共政策终结不同方式的影响因素与路径研究--基于QCA方法的定性比较分析
461	社会与公共管理学院	10180134	顾浩馨	公共事业管理	高校食堂食品安全问题与对策研究
462	社会与公共管理学院	10180064	牛国政	行政管理	基于PMC模型的农村宅基地改革政策成效评价研究--以33个试点地区为例
463	社会与公共管理学院	10180056	郭宏旺	行政管理	长期护理保险能够影响居民的退休决策吗？--基于CHARLS数据的实证分析
464	社会与公共管理学院	10180102	周赟	行政管理	民族多样性对大学生成绩的影响--基于大学生宿舍分配的随机控制实验研究
465	社会与公共管理学院	10180131	陆依雯	行政管理	民众环境风险感知及其影响因素分析--基于XC污水处理厂新建工程项目的实证调查
466	社会与公共管理学院	10180002	陈佳	行政管理	政府主观绩效对政府信任的影响研究--基于CSS2019数据的实证分析
467	社会与公共管理学院	10180080	陈晴涛	行政管理	农村扶贫瞄准机制的精英俘获研究--基于中国土地经济调查的实证分析
468	社会与公共管理学院	10180151	洪鹏	社会工作	入行与出行：老年社会工作者的职业选择
469	社会与公共管理学院	10180023	李亚璇	社会工作	“嵌”尝辄止：产业转型背景下家政从业者的城市适应机制--以上海市Y互联网家政公司为例
470	社会与公共管理学院	10180165	方忆宁	社会工作	中青年慢性病患者家庭资本与家庭抗逆力的相关性研究
471	社会与公共管理学院	10180013	张思涵	社会工作	智力障碍儿童家庭抗逆力研究

472	社会与公共管理学院	10180049	张芷雯	社会工作	危机应对视角下青少年性格优势对生活质量的影响：一个有调节的中介模型
473	社会与公共管理学院	10180040	季婕	社会工作	父亲参与教养与儿童亲社会行为--心理资本的中介作用
474	艺术与传媒学院	10180979	梁译匀	风景园林	基于日常都市主义的城市老旧社区更新研究--以淮海中路社区为例
475	艺术与传媒学院	10181000	赵冰洁	风景园林	基于游客数据挖掘的古镇更新设计--以七宝古镇为例
476	艺术与传媒学院	10181011	吴佳俣	风景园林	基于历史文脉的景观风貌微更新路径研究--以静安寺愚园路段为例
477	艺术与传媒学院	10180986	周信怡	风景园林	基于乡村文化复兴与融合的新南村旅游规划设计研究
478	艺术与传媒学院	10180991	赵雯婕	风景园林	儿童友好城市视角下公共建筑与环境景观一体化设计研究
479	艺术与传媒学院	10180985	张朱睿	风景园林	西湖龙井村文化景观遗产村落公共空间更新策略研究
480	艺术与传媒学院	10181010	代永昕	风景园林	杭州西湖文化景观遗产村落保护与发展初探--以茅家埠为例
481	艺术与传媒学院	10187021	黄羽滋	风景园林	韧性与治愈性：公卫危机启发的景观设计研究
482	艺术与传媒学院	10180981	余辰雯	风景园林	基于地域文化保护的乡村公共空间适老化设计研究--以联丰村莲花兜为例
483	艺术与传媒学院	10181015	夏爽	风景园林	基于GIS网络分析的城市防灾避险绿地可达性研究--以上海市徐汇区为例
484	艺术与传媒学院	10181062	沈彦韬	工业设计	基于未来休闲观光的智慧游艇座舱设计研究
485	艺术与传媒学院	10181050	胡羽嘉	工业设计	疫情背景下智能图书服务机器人创新设计
486	艺术与传媒学院	10189026	舒胤麒	工业设计	浅谈消费升级理念下如何通过设计赋能品牌升级-黟品五黑全案策划及设计
487	艺术与传媒学院	10181057	张思逸	工业设计	服务设计理念下智能化绿植专科诊疗中心的设计应用研究
488	艺术与传媒学院	10189025	张令龙	工业设计	基于情境分析的沙漠播种机造型设计研究
489	艺术与传媒学院	10181063	潘佳浩	工业设计	气氛孪生--气味情境下的情绪复现产品设计
490	艺术与传媒学院	10180946	李向宇	产品设计	《基于鄂西土家文化的旅游文创产品设计研究》

491	艺术设计传媒学院	10180955	李佳黛	产品设计	面向学龄前儿童的交互类科普玩具设计研究
492	艺术设计传媒学院	10180945	卓亚琪	产品设计	基于5G技术下虚拟游泳概念设计
493	艺术设计传媒学院	10180949	苏慧	产品设计	后疫情背景下的社区互助养老服务和产品设计研究
494	艺术设计传媒学院	10180947	胡璇	产品设计	基于情感化设计理论校园智能送货机器人设计
495	艺术设计传媒学院	10181121	吴佳雯	视觉传达设计	立体酸性设计在动态海报中的应用探析-以警惕网络失语症公益设计为例
496	艺术设计传媒学院	10181111	史嘉慧	视觉传达设计	感性体验的信息可视化表达--以光照体验为例
497	艺术设计传媒学院	10181122	陈锐琪	视觉传达设计	窘境的视觉表现可能性研究--以手汗症为例
498	艺术设计传媒学院	10181124	丁月淇	视觉传达设计	基于虚拟现实构筑未来世界的视觉通感研究
499	艺术设计传媒学院	10181116	谢思晗	视觉传达设计	荒诞文学内涵在绘本中的美学呈现方法探究
500	艺术设计传媒学院	10186073	陈怡谛	视觉传达设计	包容性设计探索--以棋盘游戏为媒介
501	艺术设计传媒学院	10181064	王泳淇	环境设计	上海老城厢街道精细化更新策略研究--以巨鹿路改造为例
502	艺术设计传媒学院	10181079	朱仪苇	环境设计	基于江南地域文化的茶室环境设计研究
503	艺术设计传媒学院	10181089	胡奕翎	环境设计	上海桥下空间再利用研究--以杨浦区内环高架下为例
504	艺术设计传媒学院	10181096	蒲云辰	环境设计	基于GPS数据与空间统计的公共空间更新设计--以宠物友好型街区为例
505	外国语学院	10183487	仰一帆	德语	Eine linguistische Perspektive auf die deutsche und chinesische Jugendsprache - am Beispiel der Internetsprache
506	外国语学院	10182060	罗静	日语	中国人日本語学習者におけるモダリティ表現の誤用分析--「ものだ」を中心に
507	外国语学院	10183459	诸韵婷	日语	和文中訳における人称代名詞の翻訳に関する研究--『雪国』葉渭渠訳を例に
508	外国语学院	10183462	叶雯	日语	機能主義翻訳理論に基づいた「故郷」日本語訳の比較研究--竹内好訳、井上紅梅訳、藤井省三訳を例に
509	外国语学院	10183490	徐紫莹	德语	Analyse von taoistischen Gedanken in Werken Hermann Hesses - Am Beispiel von Bodhi Blumen

510	外国语学院	10183503	范家尧	英语	A Study of the Word Number Gap Between Yangs' and Hawkes' Versions of The Story of the Stone
511	外国语学院	10183530	贾泽婧	英语	On Functions of Code-Switching in CMC Context: A Comparative Study of Code-Switching between Spoken Language and Online Written Language
512	外国语学院	10183524	袁铮	英语	Engaging and Aligning Readers: A Multimodal Discourse Analysis of the Documentary A Room of Their Own
513	外国语学院	10183562	李翌萌	英语	Foregrounding in the Stream-of-Consciousness Novel: A Case Study of Virginia Woolf's To the Lighthouse
514	外国语学院	10183568	郑佳辰	英语	An Acoustic Study of Speech Rhythm of English and Mandarin Produced by Chinese EFL Learners
515	外国语学院	10183554	骆慧敏	英语	A Corpus-based Study on Translator's Style in Howard Goldblatt's and Wang Hong's Versions of Shan Hai Jing
516	外国语学院	10183566	徐晓恬	英语	Cultural Representation in English Textbooks for Senior High Schools in China
517	外国语学院	10183440	朱怡亭	德语	Die Chinabezogene Berichterstattung in deutschen Medien bezüglich der COVID-19-Pandemie
518	法学院	10183590	吴雨桐	法学	论我国诉讼离婚制度的运行困境及其解决
519	法学院	10183598	孟芳舟	法学	论犯罪中止“自动性”
520	法学院	10183601	赵蕾蕾	法学	人工智能产品侵权问题研究--以责任认定与承担为中心
521	法学院	10183602	蔡栩	法学	有限责任公司清算义务人制度研究
522	法学院	10183620	魏佳怡	法学	CPTPP劳工标准与中国的加入路径探讨--以越南劳工标准改革为借鉴
523	法学院	10183628	丁甜甜	法学	被遗忘权的本土化研究
524	法学院	10183646	汤文康	法学	重大疾病情形下可撤销婚姻制度适用规则的完善
525	法学院	10183651	王嫣	法学	汽车碰瓷犯罪行为罪质及罪数分析
526	法学院	10183661	高姝童	法学	精神控制或情绪勒索行为的侵权法规范路径研究
527	法学院	10183664	徐唯好	法学	公司法修改背景下的股东除名制度研究