

天津工业大学2026年“本科生科研项目招募计划”录用名单

序号	项目所在教学单位	学号	学生姓名	学生所在学院	参与科研项目名称	项目教师姓名
1	数学科学学院	2411640307	范雨欣	计算机科学与技术学院	基于曲波变换与经验模态分解的高效多尺度地震信号分析与处理研究	王小超
2	数学科学学院	2410810137	李佳熠	数学科学学院	基于曲波变换与经验模态分解的高效多尺度地震信号分析与处理研究	王小超
3	数学科学学院	2410810009	常锴锡	数学科学学院	基于曲波变换与经验模态分解的高效多尺度地震信号分析与处理研究	王小超
4	数学科学学院	2410810143	陈妍汝	数学科学学院	基于曲波变换与经验模态分解的高效多尺度地震信号分析与处理研究	王小超
5	数学科学学院	2310810062	吴方晨	数学科学学院	基于曲波变换与经验模态分解的高效多尺度地震信号分析与处理研究	王小超
6	数学科学学院	2310810074	王皆又	数学科学学院	基于曲波变换与经验模态分解的高效多尺度地震信号分析与处理研究	王小超
7	物理科学与技术学院	2413710205	周儒悦	物理科学与技术学院	基于光谱方法的纺织物测试与分析研究	刘赫男
8	物理科学与技术学院	2413710102	李立凡	物理科学与技术学院	基于光谱方法的纺织物测试与分析研究	刘赫男
9	物理科学与技术学院	2413710101	华子文	物理科学与技术学院	基于光谱方法的纺织物测试与分析研究	刘赫男
10	物理科学与技术学院	2413710116	高晓芸	物理科学与技术学院	基于光谱方法的纺织物测试与分析研究	刘赫男
11	物理科学与技术学院	2413710322	范作轩	物理科学与技术学院	中微子前沿科学研究	梅俊平
12	物理科学与技术学院	2313720314	杨思远	物理科学与技术学院	中微子前沿科学研究	梅俊平
13	物理科学与技术学院	2313720123	于智达	物理科学与技术学院	中微子前沿科学研究	梅俊平
14	物理科学与技术学院	2411510318	王铎凯	物理科学与技术学院	中微子前沿科学研究	梅俊平
15	物理科学与技术学院	2513710426	高懿纯	物理科学与技术学院	基于准相位匹配与微环腔增益的二维材料/氮化硅混合集成高效二阶非线性光子器件研究	祁晓卓
16	物理科学与技术学院	2513720219	刘鹤年	物理科学与技术学院	激光谐振器的设计研究	董莉清
17	物理科学与技术学院	2513720208	田思雨	物理科学与技术学院	激光谐振器的设计研究	董莉清
18	物理科学与技术学院	2513720220	张远航	物理科学与技术学院	激光谐振器的设计研究	董莉清
19	物理科学与技术学院	2513720109	林浩珍	物理科学与技术学院	激光谐振器的设计研究	董莉清

20	物理科学与技术学院	2513710419	周思祺	物理科学与技术学院	金属微纳米结构阵列的构筑及光学传感特性研究	温路路
21	物理科学与技术学院	2513720315	宋明明	物理科学与技术学院	金属微纳米结构阵列的构筑及光学传感特性研究	温路路
22	物理科学与技术学院	2513710205	韦忻彤	物理科学与技术学院	金属微纳米结构阵列的构筑及光学传感特性研究	温路路
23	物理科学与技术学院	2413710313	叶子建	物理科学与技术学院	基于光纤原位监测的超高温高压井下传感器失效机理与寿命预测研究	尹志勇
24	物理科学与技术学院	2513710324	许舒淇	物理科学与技术学院	基于光纤原位监测的超高温高压井下传感器失效机理与寿命预测研究	尹志勇
25	物理科学与技术学院	2410910301	冯梦翔	物理科学与技术学院	基于光纤原位监测的超高温高压井下传感器失效机理与寿命预测研究	尹志勇
26	物理科学与技术学院	2413710221	王子鑫	物理科学与技术学院	基于光纤原位监测的超高温高压井下传感器失效机理与寿命预测研究	尹志勇
27	物理科学与技术学院	2413710219	张单轩	物理科学与技术学院	基于光纤原位监测的超高温高压井下传感器失效机理与寿命预测研究	尹志勇
28	物理科学与技术学院	2513710219	李子轩	物理科学与技术学院	基于光纤原位监测的超高温高压井下传感器失效机理与寿命预测研究	尹志勇
29	化学学院	2411510301	赵翔	化学工程与技术学院	特殊反应条件材料合成与功能化改性研究	严峰
30	化学学院	2511530214	任明驰	化学工程与技术学院	特殊反应条件材料合成与功能化改性研究	严峰
31	化学学院	2510210226	章佳云	材料科学与工程学院	特殊反应条件材料合成与功能化改性研究	严峰
32	化学学院	2411530222	石睿	化学工程与技术学院	特殊反应条件材料合成与功能化改性研究	严峰
33	化学学院	2415210102	林卓逊	化学学院	特殊反应条件材料合成与功能化改性研究	严峰
34	化学学院	2411510225	段子琨	化学工程与技术学院	生物标志物快速检测与靶向抗肿瘤研究	刘玉娇
35	化学学院	2515210127	梁瑞洋	化学学院	生物标志物快速检测与靶向抗肿瘤研究	刘玉娇
36	化学学院	2510220124	胡畔	材料科学与工程学院	手性金属有机框架材料的可控合成及其靶向识别性能研究	郭俊
37	化学学院	2510220109	赵孟君	材料科学与工程学院	手性金属有机框架材料的可控合成及其靶向识别性能研究	郭俊
38	化学学院	2510220216	索雯娣	材料科学与工程学院	手性金属有机框架材料的可控合成及其靶向识别性能研究	郭俊
39	化学学院	2315210211	薛慧雯	化学学院	区域选择性Friedel-Crafts羟烷基化缩聚反应及其在新型结构聚酰亚胺合成中的应用探索	邹磊
40	纺织科学与工程学院	2310410204	董俊乾	控制科学与工程学院	生物质材料与智能装备研究与开发	王春红
41	纺织科学与工程学院	2411310115	米昊轩	软件学院	生物质材料与智能装备研究与开发	王春红

42	纺织科学与工程学院	2311320105	丁少亭	软件学院	生物质材料与智能装备研究与开发	王春红
43	纺织科学与工程学院	2411310133	李天麻	软件学院	生物质材料与智能装备研究与开发	王春红
44	纺织科学与工程学院	2411310314	胡江涛	软件学院	生物质材料与智能装备研究与开发	王春红
45	纺织科学与工程学院	2310360229	孟海涛	机械工程学院	生物质材料与智能装备研究与开发	王春红
46	纺织科学与工程学院	2510110056	甘安彤	纺织科学与工程学院	生物质材料与智能装备研究与开发	王春红
47	纺织科学与工程学院	2410160205	许莎	纺织科学与工程学院	生物质材料与智能装备研究与开发	王春红
48	纺织科学与工程学院	2310160112	徐安琪	纺织科学与工程学院	生物质材料与智能装备研究与开发	王春红
49	纺织科学与工程学院	2410160117	张鑫雅	纺织科学与工程学院	生物质材料与智能装备研究与开发	王春红
50	纺织科学与工程学院	2310110043	李春莹	纺织科学与工程学院	生物质材料与智能装备研究与开发	王春红
51	纺织科学与工程学院	2310150114	吴祖雷	纺织科学与工程学院	生物质材料与智能装备研究与开发	王春红
52	纺织科学与工程学院	2410150123	刘栩源	纺织科学与工程学院	生物质材料与智能装备研究与开发	王春红
53	纺织科学与工程学院	2310540215	徐歆瑶	艺术学院	生物质材料与智能装备研究与开发	王春红
54	纺织科学与工程学院	2310540212	方艺静	艺术学院	生物质材料与智能装备研究与开发	王春红
55	纺织科学与工程学院	2510160214	武雨菲	纺织科学与工程学院	面向智能可穿戴的多维生理参数无感监测终端研发	何崑
56	纺织科学与工程学院	2510140113	张婧雅	纺织科学与工程学院	面向智能可穿戴的多维生理参数无感监测终端研发	何崑
57	纺织科学与工程学院	2513810227	冯雨露	纺织科学与工程学院	面向智能可穿戴的多维生理参数无感监测终端研发	何崑
58	纺织科学与工程学院	2510310138	陈苏颖	纺织科学与工程学院	面向智能可穿戴的多维生理参数无感监测终端研发	何崑
59	纺织科学与工程学院	2410110175	肖钦岳	纺织科学与工程学院	面向智能可穿戴的多维生理参数无感监测终端研发	何崑
60	纺织科学与工程学院	2410920211	杜思怡	电子与信息工程学院	面向智能可穿戴的多维生理参数无感监测终端研发	何崑
61	纺织科学与工程学院	2513810325	王焰枢	人工智能学院	AI智能体工作流内容应用场景开放	王海霞
62	材料科学与工程学院	2510220212	王海洋	材料科学与工程学院	温和条件下MOF介导的光催化氮气转化为高附加值含氮有机物	王凯
63	材料科学与工程学院	2510210426	王议旋	材料科学与工程学院	温和条件下MOF介导的光催化氮气转化为高附加值含氮有机物	王凯

64	材料科学与工程学院	2510210104	曹晋	材料科学与工程学院	温和条件下MOF介导的光催化氮气转化为高附加值含氮有机物	王凯
65	材料科学与工程学院	2510210109	常欣茹	材料科学与工程学院	新型气体分离膜的开发与研究	辛清萍
66	材料科学与工程学院	2510210106	赵蕊	材料科学与工程学院	新型气体分离膜的开发与研究	辛清萍
67	材料科学与工程学院	2510240126	张婷	材料科学与工程学院	新型气体分离膜的开发与研究	辛清萍
68	材料科学与工程学院	2510220213	高爽	材料科学与工程学院	新型气体分离膜的开发与研究	辛清萍
69	材料科学与工程学院	2510240130	朱思璇	材料科学与工程学院	新型气体分离膜的开发与研究	辛清萍
70	材料科学与工程学院	2510210424	许可欣	材料科学与工程学院	新型气体分离膜的开发与研究	辛清萍
71	材料科学与工程学院	2510220218	胡景雯	材料科学与工程学院	新型气体分离膜的开发与研究	辛清萍
72	材料科学与工程学院	2510240113	常若楠	材料科学与工程学院	新型气体分离膜的开发与研究	辛清萍
73	材料科学与工程学院	2510240326	张靓南	材料科学与工程学院	聚砜基超支化嵌段共聚物纳滤膜的结构调控及成孔机制研究	胡云霞
74	材料科学与工程学院	2510240125	常佳煜	前沿交叉学院	聚砜基超支化嵌段共聚物纳滤膜的结构调控及成孔机制研究	胡云霞
75	材料科学与工程学院	2510240127	张紫煜	材料科学与工程学院	聚砜基超支化嵌段共聚物纳滤膜的结构调控及成孔机制研究	胡云霞
76	材料科学与工程学院	2510210416	韩若水	材料科学与工程学院	仿生图案膜及其油水分离性能研究	赵莉芝
77	材料科学与工程学院	2511510105	赵蕊	化学工程与技术学院	仿生图案膜及其油水分离性能研究	赵莉芝
78	材料科学与工程学院	2510240120	周晨熙	材料科学与工程学院	仿生图案膜及其油水分离性能研究	赵莉芝
79	材料科学与工程学院	2410240104	辛牧轩	材料科学与工程学院	新型灭火溶胶开发	王彦杰
80	材料科学与工程学院	2510240119	张馨予	材料科学与工程学院	新型灭火溶胶开发	王彦杰
81	材料科学与工程学院	2411530206	宁海琴	化学工程与技术学院	反应相分离法膜微结构调控及膜过程应用技术研究	武春瑞
82	材料科学与工程学院	2511530223	李思颖	材料科学与工程学院	反应相分离法膜微结构调控及膜过程应用技术研究	武春瑞
83	材料科学与工程学院	2510240128	郭芷妍	材料科学与工程学院	特种平板膜及组件连续化制备	赵军强
84	材料科学与工程学院	2510240314	危祖宏	材料科学与工程学院	特种平板膜及组件连续化制备	赵军强
85	材料科学与工程学院	2510240210	刘慧	材料科学与工程学院	特种平板膜及组件连续化制备	赵军强

86	材料科学与工程学院	2510240227	修月珊	材料科学与工程学院	特种平板膜及组件连续化制备	赵军强
87	材料科学与工程学院	2510220201	宫保霖	材料科学与工程学院	特种平板膜及组件连续化制备	赵军强
88	材料科学与工程学院	2510220106	杨菲乐	材料科学与工程学院	电力绝缘涂层配方优化与关键组分比例调控技术开发	胡秀丽
89	材料科学与工程学院	2510220215	闫海宁	材料科学与工程学院	电力绝缘涂料配方优化与关键组分比例调控技术开发	胡秀丽
90	材料科学与工程学院	2510220107	王伟然	材料科学与工程学院	电力绝缘涂料配方优化与关键组分比例调控技术开发	胡秀丽
91	材料科学与工程学院	2410220201	吴炜成	材料科学与工程学院	电力绝缘涂料配方优化与关键组分比例调控技术开发	胡秀丽
92	材料科学与工程学院	2510220119	畅妙淼	材料科学与工程学院	电力绝缘涂料配方优化与关键组分比例调控技术开发	胡秀丽
93	化学工程与技术学院	2411650217	李慧蓉	计算机科学与技术学院	大数据驱动的舆情监测与预警系统研发	刘鑫
94	化学工程与技术学院	2411650224	闫艺晨	计算机科学与技术学院	大数据驱动的舆情监测与预警系统研发	刘鑫
95	化学工程与技术学院	2310360215	高楠	计算机科学与技术学院	大数据驱动的舆情监测与预警系统研发	刘鑫
96	化学工程与技术学院	2511530218	历承呈	化学工程与技术学院	双极膜多孔催化层设计及其在高价值金属离子分离中的应用性能研究	郑春明
97	化学工程与技术学院	2511530207	张国政	化学工程与技术学院	双极膜多孔催化层设计及其在高价值金属离子分离中的应用性能研究	郑春明
98	化学工程与技术学院	2411510220	于超睿	化学工程与技术学院	双极膜多孔催化层设计及其在高价值金属离子分离中的应用性能研究	郑春明
99	化学工程与技术学院	2411510311	塔迷尔	化学工程与技术学院	超薄二维金属氧化物负载单原子催化剂的可控构筑及其双中心协同催化氧化 VOCs 研究	陈少华
100	化学工程与技术学院	2511510129	音提扎尔·麦麦提	化学工程与技术学院	超薄二维金属氧化物负载单原子催化剂的可控构筑及其双中心协同催化氧化 VOCs 研究	陈少华
101	化学工程与技术学院	2411530210	商静雯	化学工程与技术学院	锂离子电池中grotthuss型质子传输机制及调控策略研究	王会才
102	环境科学与工程学院	2413610234	王衍文	环境科学与工程学院	高性能交联自具微孔聚合物混合基质膜在CO2分离中的研究	孙永超
103	环境科学与工程学院	2413610105	张文清	环境科学与工程学院	高性能交联自具微孔聚合物混合基质膜在CO2分离中的研究	孙永超
104	机械工程学院	2510360301	李琦	机械工程学院	参数化设计软件研究及开发	肖新华
105	机械工程学院	2310360109	汤凯文	机械工程学院	参数化设计软件研究及开发	肖新华
106	机械工程学院	2310310109	李明瑞	机械工程学院	参数化设计软件研究及开发	肖新华
107	机械工程学院	2510320114	刘思颖	机械工程学院	重型航空装备工业设计与产品家族化视觉研究	杨爱慧

108	电气工程学院	2515350246	安辰	电气工程学院	电弧故障能量采集系统与电弧模型研究	刘涛
109	电气工程学院	2515350229	郑智	电气工程学院	电弧故障能量采集系统与电弧模型研究	刘涛
110	电气工程学院	2411320316	谢叔宏	软件学院	电弧故障能量采集系统与电弧模型研究	刘涛
111	电气工程学院	2411310405	张澈	软件学院	电弧故障能量采集系统与电弧模型研究	刘涛
112	电气工程学院	2515350402	陈律武	电气工程学院	2024年改善低压配电系统电源质量	刘涛
113	电气工程学院	2515350136	刘桃纬	电气工程学院	2024年改善低压配电系统电源质量	刘涛
114	电气工程学院	2515350320	李奕良	电气工程学院	2024年改善低压配电系统电源质量	刘涛
115	电气工程学院	2515350250	刘宏宇	电气工程学院	2024年改善低压配电系统电源质量	刘涛
116	电气工程学院	2515350408	徐元博	电气工程学院	2024年改善低压配电系统电源质量	刘涛
117	电气工程学院	2515350319	诸葛润东	电气工程学院	上位机调试软件开发	刘涛
118	电气工程学院	2515350235	韩硕	电气工程学院	上位机调试软件开发	刘涛
119	电子与信息工程学院	2415210210	杨静怡	电子与信息工程学院	基于微波传感的航空发动机叶片振动及叶尖间隙同时监测技术研究	刘俊辰
120	电子与信息工程学院	2410940327	王馨悦	电子与信息工程学院	基于微波传感的航空发动机叶片振动及叶尖间隙同时监测技术研究	刘俊辰
121	电子与信息工程学院	2510940314	徐鑫淼	电子与信息工程学院	基于微波传感的航空发动机叶片振动及叶尖间隙同时监测技术研究	刘俊辰
122	电子与信息工程学院	2510940417	高培淇	电子与信息工程学院	基于微波传感的航空发动机叶片振动及叶尖间隙同时监测技术研究	刘俊辰
123	电子与信息工程学院	2410410317	吴俊伟	控制科学与工程学院	基于微波传感的航空发动机叶片振动及叶尖间隙同时监测技术研究	刘俊辰
124	电子与信息工程学院	2510920222	张翔宇	电子与信息工程学院	信息新鲜度驱动的无人机辅助边缘计算协同优化研究	蒋文文
125	电子与信息工程学院	2410920424	闻天雪	电子与信息工程学院	信息新鲜度驱动的无人机辅助边缘计算协同优化研究	蒋文文
126	电子与信息工程学院	2410920138	官韦衡	电子与信息工程学院	信息新鲜度驱动的无人机辅助边缘计算协同优化研究	蒋文文
127	电子与信息工程学院	2510920349	魏启铭	电子与信息工程学院	信息新鲜度驱动的无人机辅助边缘计算协同优化研究	蒋文文
128	电子与信息工程学院	2410920348	邹鼎浩	电子与信息工程学院	信息新鲜度驱动的无人机辅助边缘计算协同优化研究	蒋文文
129	电子与信息工程学院	2510920313	张伊禾	电子与信息工程学院	信息新鲜度驱动的无人机辅助边缘计算协同优化研究	蒋文文

130	电子与信息工程学院	2410920132	张爽	电子与信息工程学院	信息新鲜度驱动的无人机辅助边缘计算协同优化研究	蒋文文
131	电子与信息工程学院	2411530214	游蕾	控制科学与工程学院	信息新鲜度驱动的无人机辅助边缘计算协同优化研究	蒋文文
132	电子与信息工程学院	2510920346	郭岩	电子与信息工程学院	信息新鲜度驱动的无人机辅助边缘计算协同优化研究	蒋文文
133	电子与信息工程学院	2310920332	纪沛言	电子与信息工程学院	网口型红外目标模拟器控制系统设计	徐伟
134	电子与信息工程学院	2310910402	俞溟玥	电子与信息工程学院	网口型红外目标模拟器控制系统设计	徐伟
135	电子与信息工程学院	2410940425	夏雨	电子与信息工程学院	网口型红外目标模拟器控制系统设计	徐伟
136	电子与信息工程学院	2415210112	朱政铭	电子与信息工程学院	网口型红外目标模拟器控制系统设计	徐伟
137	电子与信息工程学院	2510940216	刘雨萌	电子与信息工程学院	网口型红外目标模拟器控制系统设计	徐伟
138	电子与信息工程学院	2410920412	邹昕航	电子与信息工程学院	网口型红外目标模拟器控制系统设计	徐伟
139	电子与信息工程学院	2510910307	赵天宇	电子与信息工程学院	网口型红外目标模拟器控制系统设计	徐伟
140	电子与信息工程学院	2410910325	郗悦涵	电子与信息工程学院	非化学计量比二维异质结原位可控制备与器件原理研究	叶坤
141	电子与信息工程学院	2510940101	李靖秀	电子与信息工程学院	非化学计量比二维异质结原位可控制备与器件原理研究	叶坤
142	电子与信息工程学院	2510910225	李思涵	电子与信息工程学院	远距离激光通信供能模块开发	吴继旋
143	电子与信息工程学院	2510920240	王甜伊	电子与信息工程学院	远距离激光通信供能模块开发	吴继旋
144	电子与信息工程学院	2410910101	李中文	电子与信息工程学院	多模态感知与AI控制融合的智能无人驾驶割草机器人关键技术研究	刘宏伟
145	控制科学与工程学院	2510240311	龚业涛	物理科学与技术学院	脑梗塞愈后智能诊断系统	田慧欣
146	控制科学与工程学院	2510410137	李思源	控制科学与工程学院	电动汽车智能运行系统	田慧欣
147	控制科学与工程学院	2514110120	康珺博	航空航天学院	电动汽车智能运行系统	田慧欣
148	控制科学与工程学院	2510410417	赵梓淳	控制科学与工程学院	电动汽车智能运行系统	田慧欣
149	控制科学与工程学院	2510410434	王培宇	控制科学与工程学院	无人机反制系统关键技术与应用研究	郭建川
150	控制科学与工程学院	2515350101	许子墨	电气工程学院	无人机反制系统关键技术与应用研究	郭建川
151	控制科学与工程学院	2510410413	幸颖	控制科学与工程学院	无人机反制系统关键技术与应用研究	郭建川

152	控制科学与工程学院	2510410311	何亦可	控制科学与工程学院	无人机反制系统关键技术与应用研究	郭建川
153	控制科学与工程学院	2510410213	黄鑫睿	控制科学与工程学院	衣物异味特征气体检测与识别系统设计	纪越
154	控制科学与工程学院	2510410119	石宴临	控制科学与工程学院	衣物异味特征气体检测与识别系统设计	纪越
155	控制科学与工程学院	2510410132	吕昕沂	控制科学与工程学院	衣物异味特征气体检测与识别系统设计	纪越
156	控制科学与工程学院	2510410110	刘子健	控制科学与工程学院	衣物异味特征气体检测与识别系统设计	纪越
157	控制科学与工程学院	2510410430	李响	控制科学与工程学院	衣物异味特征气体检测与识别系统设计	纪越
158	控制科学与工程学院	2510410407	许宇轩	控制科学与工程学院	衣物异味特征气体检测与识别系统设计	纪越
159	控制科学与工程学院	2510410436	刘桓辛	控制科学与工程学院	衣物异味特征气体检测与识别系统设计	纪越
160	控制科学与工程学院	2510410412	杨轶涵	前沿交叉学院	全国大学生机器人大赛RoboMasters机器人系统开发	张亮
161	控制科学与工程学院	2510310323	李忠尧	前沿交叉学院	全国大学生机器人大赛RoboMasters机器人系统开发	张亮
162	控制科学与工程学院	2513710418	刘勇	物理科学与技术学院	全国大学生机器人大赛RoboMasters机器人系统开发	张亮
163	控制科学与工程学院	2515350115	齐博宇	电气工程学院	全国大学生机器人大赛RoboMasters机器人系统开发	张亮
164	控制科学与工程学院	2510410323	郭嘉林	控制科学与工程学院	全国大学生机器人大赛RoboMasters机器人系统开发	张亮
165	控制科学与工程学院	2510410223	陈禹名	控制科学与工程学院	全国大学生机器人大赛RoboMasters机器人系统开发	张亮
166	控制科学与工程学院	2513710202	路顺然	物理科学与技术学院	全国大学生机器人大赛RoboTac机器人系统开发	张亮
167	控制科学与工程学院	2510410421	李承阳	控制科学与工程学院	全国大学生机器人大赛RoboTac机器人系统开发	张亮
168	控制科学与工程学院	2510410108	苗晨英	控制科学与工程学院	全国大学生机器人大赛RoboTac机器人系统开发	张亮
169	控制科学与工程学院	2510410330	邵知微	控制科学与工程学院	全国大学生机器人大赛RoboTac机器人系统开发	张亮
170	控制科学与工程学院	2511640320	刘树明	计算机科学与技术学院	全国大学生机器人大赛RoboTac机器人系统开发	张亮
171	控制科学与工程学院	2515350134	赵仓实	电气工程学院	全国大学生机器人大赛RoboTac机器人系统开发	张亮
172	计算机科学与技术学院	2511320101	张孝武	软件学院	数据受限环境下身份信息解耦的深度伪造检测技术研究	金骁
173	计算机科学与技术学院	2511320209	汪红科	软件学院	数据受限环境下身份信息解耦的深度伪造检测技术	金骁

174	计算机科学与技术学院	2511640421	李奇芮	计算机科学与技术学院	数据受限环境下身份信息解耦的深度伪造检测技术研究	金骁
175	计算机科学与技术学院	2511650216	马润原	计算机科学与技术学院	利用扩散模型、Mamba架构实现开放词汇语义分割	金骁
176	计算机科学与技术学院	2410920410	朱昊	电子与信息工程学院	数据受限环境下身份信息解耦的深度伪造检测技术研究	金骁
177	计算机科学与技术学院	2511640316	徐露	计算机科学与技术学院	基于高效量化技术的大模型压缩研究	普菡
178	计算机科学与技术学院	2511650108	刘宏博	计算机科学与技术学院	基于高效量化技术的大模型压缩研究	普菡
179	计算机科学与技术学院	2511650207	段凯	计算机科学与技术学院	基于高效量化技术的大模型压缩研究	普菡
180	计算机科学与技术学院	2511640119	韩欣霖	计算机科学与技术学院	基于高效量化技术的大模型压缩研究	普菡
181	计算机科学与技术学院	2511640110	姜天颖	计算机科学与技术学院	面向AI大模型推理的高性能RISC-V内核芯片和可信推理卡研发与产业化	宋庆增
182	计算机科学与技术学院	2511640116	王敏霞	计算机科学与技术学院	面向AI大模型推理的高性能RISC-V内核芯片和可信推理卡研发与产业化	宋庆增
183	计算机科学与技术学院	2210610044	刘思彤	计算机科学与技术学院	面向AI大模型推理的高性能RISC-V内核芯片和可信推理卡研发与产业化	宋庆增
184	计算机科学与技术学院	2511640428	陈璟	计算机科学与技术学院	面向AI大模型推理的高性能RISC-V内核芯片和可信推理卡研发与产业化	宋庆增
185	计算机科学与技术学院	2511630211	沈欣玥	计算机科学与技术学院	面向AI大模型推理的高性能RISC-V内核芯片和可信推理卡研发与产业化	宋庆增
186	计算机科学与技术学院	2511640220	王淼	计算机科学与技术学院	面向AI大模型推理的高性能RISC-V内核芯片和可信推理卡研发与产业化	宋庆增
187	计算机科学与技术学院	2511640221	陆子睿	计算机科学与技术学院	面向AI大模型推理的高性能RISC-V内核芯片和可信推理卡研发与产业化	宋庆增
188	计算机科学与技术学院	2411320413	王奕文	软件学院	面向AI大模型推理的高性能RISC-V内核芯片和可信推理卡研发与产业化	宋庆增
189	计算机科学与技术学院	2411320425	米禹萌	软件学院	面向AI大模型推理的高性能RISC-V内核芯片和可信推理卡研发与产业化	宋庆增
190	计算机科学与技术学院	2411650108	石金天	计算机科学与技术学院	基于大模型技术的缺陷数据生成与图文分析报告生成的研究	王凯
191	计算机科学与技术学院	2510810085	郭立超	数学科学学院	面向工业文档的多模态内容解析与结构化提取技术研究	王凯
192	计算机科学与技术学院	2411640215	张菁萱	计算机科学与技术学院	基于大模型技术的缺陷数据生成与图文分析报告生成的研究	王凯
193	计算机科学与技术学院	2411640118	孙志达	计算机科学与技术学院	目标轨迹重构算法研究项目	王瑞昆
194	计算机科学与技术学院	2515210223	林敬然	前沿交叉学院	目标轨迹重构算法研究项目	王瑞昆
195	计算机科学与技术学院	2511650117	李嘉兴	计算机科学与技术学院	目标轨迹重构算法研究项目	王瑞昆

196	计算机科学与技术学院	2511640117	白皓元	计算机科学与技术学院	目标轨迹重构算法研究项目	王瑞昆
197	计算机科学与技术学院	2511630126	李梦晴	计算机科学与技术学院	低功耗广域网的抗共存干扰方法研究	王玉婷
198	计算机科学与技术学院	2511640417	邓嘉荣	计算机科学与技术学院	低功耗广域网的抗共存干扰方法研究	王玉婷
199	计算机科学与技术学院	2511630225	张宝仪	计算机科学与技术学院	低功耗广域网的抗共存干扰方法研究	王玉婷
200	计算机科学与技术学院	2511630226	李可馨	计算机科学与技术学院	低功耗广域网的抗共存干扰方法研究	王玉婷
201	计算机科学与技术学院	2511320110	揭一凡	软件学院	低功耗广域网的抗共存干扰方法研究	王玉婷
202	计算机科学与技术学院	2511310143	贺紫煊	软件学院	基于旋转框识别算法软件项目	薛永江
203	计算机科学与技术学院	2511640224	刘倚帆	计算机科学与技术学院	基于旋转框识别算法软件项目	薛永江
204	计算机科学与技术学院	2511310105	刘涵钰	软件学院	基于旋转框识别算法软件项目	薛永江
205	计算机科学与技术学院	2411640217	王心旺	计算机科学与技术学院	基于旋转框识别算法软件项目	薛永江
206	计算机科学与技术学院	2511650206	王彦彦	计算机科学与技术学院	基于扩散模型的工业品表面缺陷样本生成方法研究与应用	杨帅
207	计算机科学与技术学院	2511650204	石籽言	计算机科学与技术学院	基于扩散模型的工业品表面缺陷样本生成方法研究与应用	杨帅
208	软件学院	2511310234	崔恩泽	软件学院	基于超像素的眼底影像分割技术研究	尹燕凯
209	软件学院	2411320215	王皓宇	软件学院	基于超像素的眼底影像分割技术研究	尹燕凯
210	软件学院	2411320104	辛琦	软件学院	基于超像素的眼底影像分割技术研究	尹燕凯
211	软件学院	2411310305	周俊烨	软件学院	基于超像素的眼球识别与定位技术开发	尹燕凯
212	软件学院	2411320311	李思颖	软件学院	河湖数据智能管护与隐私保护算法研究	白裕德
213	软件学院	2311320204	张倩	软件学院	面向物联网的跨域身份认证技术研究	王苗苗
214	软件学院	2411320108	方培宇	软件学院	面向物联网的跨域身份认证技术研究	王苗苗
215	软件学院	2411320322	何家欢	软件学院	面向物联网的跨域身份认证技术研究	王苗苗
216	软件学院	2411320216	杨晴雁	软件学院	面向物联网的跨域身份认证技术研究	王苗苗
217	人工智能学院	2513810222	苏鹏	人工智能学院	多源约束信息下车辆目标运动建模与估计融合研究	郝晓辉

218	人工智能学院	2511320104	张婧	软件学院	多源约束信息下车辆目标运动建模与估计融合研究	郝晓辉
219	人工智能学院	2511320113	郭佳逸	软件学院	多源约束信息下车辆目标运动建模与估计融合研究	郝晓辉
220	人工智能学院	2510410320	张慧玲	纺织科学与工程学院	多源约束信息下车辆目标运动建模与估计融合研究	郝晓辉
221	人工智能学院	2510360214	刘凯宁	机械工程学院	多源约束信息下车辆目标运动建模与估计融合研究	郝晓辉
222	人工智能学院	2515350222	柴百昆	电气工程学院	多源约束信息下车辆目标运动建模与估计融合研究	郝晓辉
223	人工智能学院	2410660116	赵若琪	人工智能学院	基于5G工业互联网的智慧水务碳管理技术研究	王书舟
224	人工智能学院	2513810307	罗雨彤	人工智能学院	基于5G工业互联网的智慧水务碳管理技术研究	王书舟
225	人文学院	2511640102	任昊琪	计算机科学与技术学院	教学代理情绪设计促进在线学习成效的机制及其智能调节方法	余能保
226	人文学院	2510810044	杜一帆	数学科学学院	教学代理情绪设计促进在线学习成效的机制及其智能调节方法	余能保
227	人文学院	2511060121	刘宇轩	人文学院	教学代理情绪设计促进在线学习成效的机制及其智能调节方法	余能保
228	人文学院	2411050205	余恋恋	人文学院	教学代理情绪设计促进在线学习成效的机制及其智能调节方法	余能保
229	人文学院	2411050201	张嘉敏	人文学院	教学代理情绪设计促进在线学习成效的机制及其智能调节方法	余能保
230	人文学院	2411050215	赵开朗	人文学院	教学代理情绪设计促进在线学习成效的机制及其智能调节方法	余能保
231	人文学院	2311030317	殷艺泽	人文学院	VR中情绪设计对学习的影响及作用机制研究	余能保
232	人文学院	2411050214	陈思雨	人文学院	VR中情绪设计对学习的影响及作用机制研究	余能保
233	经济与管理学院	2410610106	李恩湘	经济与管理学院	高质量发展阶段下的天津市居民消费研究	温宇静
234	经济与管理学院	2510630121	李天圆	经济与管理学院	AIGC 赋能新商科课程建设与教学创新实践	谢觉萍
235	经济与管理学院	2510640217	王小珊	经济与管理学院	AIGC 赋能新商科课程建设与教学创新实践	谢觉萍
236	经济与管理学院	2510630126	沈鑫杰	经济与管理学院	AIGC 赋能新商科课程建设与教学创新实践	谢觉萍
237	经济与管理学院	2510620205	莫媛媛	经济与管理学院	AIGC 赋能新商科课程建设与教学创新实践	谢觉萍
238	经济与管理学院	2510630224	仲悦宁	经济与管理学院	AIGC 赋能新商科课程建设与教学创新实践	谢觉萍
239	经济与管理学院	2410650121	王妮妮	经济与管理学院	AIGC 赋能新商科课程建设与教学创新实践	谢觉萍

240	经济与管理学院	2410650103	刘慧玲	经济与管理学院	AIGC 赋能新商科课程建设与教学创新实践	谢觉萍
241	经济与管理学院	2510630215	林芮冰	经济与管理学院	AIGC 赋能新商科课程建设与教学创新实践	谢觉萍
242	经济与管理学院	2410630204	黎桦吉	经济与管理学院	AIGC 赋能新商科课程建设与教学创新实践	谢觉萍
243	经济与管理学院	2510640406	刘欣宇	经济与管理学院	AIGC 赋能新商科课程建设与教学创新实践	谢觉萍
244	经济与管理学院	2510630216	高子惠	经济与管理学院	AIGC 赋能新商科课程建设与教学创新实践	谢觉萍
245	经济与管理学院	2410610319	郑淇文	经济与管理学院	金融高质量发展提升企业韧性的内在机理及政策支持研究	李程
246	经济与管理学院	2410620224	吕竺函	经济与管理学院	金融高质量发展提升企业韧性的内在机理及政策支持研究	李程
247	经济与管理学院	2410810095	李雅琪	数学科学学院	金融高质量发展提升企业韧性的内在机理及政策支持研究	李程
248	经济与管理学院	2510610118	白天怡	经济与管理学院	金融高质量发展提升企业韧性的内在机理及政策支持研究	李程
249	经济与管理学院	2410610215	马可昕	经济与管理学院	金融高质量发展提升企业韧性的内在机理及政策支持研究	李程
250	经济与管理学院	2410620106	李白芸	经济与管理学院	金融高质量发展提升企业韧性的内在机理及政策支持研究	李程
251	经济与管理学院	2410610105	张大鑫	经济与管理学院	金融高质量发展提升企业韧性的内在机理及政策支持研究	李程
252	经济与管理学院	2410640324	刘思宇	经济与管理学院	金融高质量发展提升企业韧性的内在机理及政策支持研究	李程
253	经济与管理学院	2410610111	杨云舒	经济与管理学院	金融高质量发展提升企业韧性的内在机理及政策支持研究	李程
254	经济与管理学院	2510610112	徐婧雯	经济与管理学院	金融高质量发展提升企业韧性的内在机理及政策支持研究	李程
255	经济与管理学院	2410610325	汪安星	经济与管理学院	基于多智能体深度学习的城镇家庭生活用水行为机理与预测方法研究	冯婧
256	经济与管理学院	2310660118	尹昭辉	经济与管理学院	基于多智能体深度学习的城镇家庭生活用水行为机理与预测方法研究	冯婧
257	经济与管理学院	2511320114	于博云	软件学院	基于多智能体深度学习的城镇家庭生活用水行为机理与预测方法研究	冯婧
258	经济与管理学院	2410610107	屈佳美	经济与管理学院	基于多智能体深度学习的城镇家庭生活用水行为机理与预测方法研究	冯婧
259	经济与管理学院	2310660209	聂鸣鸿	经济与管理学院	基于多智能体深度学习的城镇家庭生活用水行为机理与预测方法研究	冯婧
260	经济与管理学院	2410610102	马兰兰	经济与管理学院	基于多智能体深度学习的城镇家庭生活用水行为机理与预测方法研究	冯婧
261	经济与管理学院	2310610223	付佳蕊	经济与管理学院	基于多智能体深度学习的城镇家庭生活用水行为机理与预测方法研究	冯婧

262	经济与管理学院	2410810068	徐智凝	数学科学学院	企业高标准高质量建设资源循环生态利用体系对策和建议	刘建准
263	经济与管理学院	2410630108	毕德悦	经济与管理学院	企业高标准高质量建设资源循环生态利用体系对策和建议	刘建准
264	经济与管理学院	2410610301	张彦泽	经济与管理学院	南方电网财务公司AI+管理咨询项目	李娅
265	经济与管理学院	2310640207	曹博	经济与管理学院	南方电网财务公司AI+管理咨询项目	李娅
266	经济与管理学院	2410640411	陈嫣然	经济与管理学院	南方电网财务公司AI+管理咨询项目	李娅
267	经济与管理学院	2410610423	叶祺璐	经济与管理学院	南方电网财务公司AI+管理咨询项目	李娅
268	经济与管理学院	2510630229	崔晨雨	经济与管理学院	南方电网财务公司AI+管理咨询项目	李娅
269	经济与管理学院	2410640306	肖伊瑶	经济与管理学院	南方电网财务公司AI+管理咨询项目	李娅
270	经济与管理学院	2410640311	熊露	经济与管理学院	南方电网财务公司AI+管理咨询项目	李娅
271	经济与管理学院	2510610203	曾郡涵	经济与管理学院	南方电网财务公司AI+管理咨询项目	李娅
272	经济与管理学院	2410610322	史惠文	经济与管理学院	推动科技创新和产业创新深度融合研究	胡玉莹
273	经济与管理学院	2410610320	孙雨菲	经济与管理学院	推动科技创新和产业创新深度融合研究	胡玉莹
274	经济与管理学院	2510610319	崔佳月	经济与管理学院	推动科技创新和产业创新深度融合研究	胡玉莹
275	经济与管理学院	2310660217	胡博文	经济与管理学院	高校与未来产业双向赋能力机制与路径创新研究——基于专业学位硕士‘人智协同’培养的实证探索	任映雪
276	经济与管理学院	2310660106	张银伟	经济与管理学院	高校与未来产业双向赋能力机制与路径创新研究——基于专业学位硕士‘人智协同’培养的实证探索	任映雪
277	经济与管理学院	2410810167	邱羽彤	数学科学学院	私募基金量化FOF组合管理	薛祯
278	经济与管理学院	2411060221	陈妍竹	人文学院	“上创以水”：天津工商文化滋养城市创业精神研究	唐家龙
279	经济与管理学院	2410610104	张佳辉	经济与管理学院	“上创以水”：天津工商文化滋养城市创业精神研究	唐家龙
280	经济与管理学院	2410810142	刘梦涵	数学科学学院	“上创以水”：天津工商文化滋养城市创业精神研究	唐家龙
281	经济与管理学院	2410620216	吕音芮	经济与管理学院	数字孪生复杂系统仿真构架开发	刘亮
282	经济与管理学院	2510650114	曹琳悦	经济与管理学院	极端气候风险对实体企业投资决策的影响及应对	樊莉
283	经济与管理学院	2410640102	纪铭兰	经济与管理学院	基于整车制造、关键部件配套和智能网联配套服务的天津汽车产业研究	郑忠华

284	经济与管理学院	2410610311	张欣羽	经济与管理学院	基于整车制造、关键部件配套和智能网联配套服务的天津汽车产业研究	郑忠华
285	经济与管理学院	2310610109	张思仪	经济与管理学院	基于整车制造、关键部件配套和智能网联配套服务的天津汽车产业研究	郑忠华
286	经济与管理学院	2510610115	刘峻佚	经济与管理学院	基于整车制造、关键部件配套和智能网联配套服务的天津汽车产业研究	郑忠华
287	法学院	2411050123	胡汶燕	法学院	预防性刑法扩张背景下的刑事辩护策略研究	王兵兵
288	法学院	2410610114	郭文洋	经济与管理学院	预防性刑法扩张背景下的刑事辩护策略研究	王兵兵
289	法学院	2412610309	沙芮	法学院	预防性刑法扩张背景下的刑事辩护策略研究	王兵兵
290	法学院	2412610325	李佳欣	法学院	预防性刑法扩张背景下的刑事辩护策略研究	王兵兵
291	法学院	2412610323	孟子馨	法学院	预防性刑法扩张背景下的刑事辩护策略研究	王兵兵
292	法学院	2512610108	胡晨曦	法学院	预防性刑法扩张背景下的刑事辩护策略研究	王兵兵
293	法学院	2411020111	邵玉琛	法学院	生成式人工智能的法律应用研究	刘一泽
294	艺术学院	2510510302	邱景仪	艺术学院	津派华服传统技艺传承与发展研究	李凌
295	艺术学院	2510510315	耿澜萌	艺术学院	津派华服传统技艺传承与发展研究	李凌
296	艺术学院	2510510419	许艺馨	艺术学院	津派华服传统技艺传承与发展研究	李凌
297	艺术学院	2510510407	刘佳怡	艺术学院	津派华服传统技艺传承与发展研究	李凌
298	艺术学院	2510510319	郭一诺	艺术学院	津派华服传统技艺传承与发展研究	李凌
299	艺术学院	2510510312	李响	艺术学院	津派华服传统技艺传承与发展研究	李凌
300	艺术学院	2510510309	谭静	艺术学院	面向年轻化市场的定向风格服饰与周边产品设计开发服务	李凌
301	艺术学院	2510510310	付怡雯	艺术学院	面向年轻化市场的定向风格服饰与周边产品设计开发服务	李凌
302	艺术学院	2510510313	马娜娜	艺术学院	面向年轻化市场的定向风格服饰与周边产品设计开发服务	李凌
303	艺术学院	2310540218	赵艺涵	艺术学院	艺术空间智能展示系统开发及应用	张龙龙
304	艺术学院	2310540325	李盈慧	艺术学院	艺术空间智能展示系统开发及应用	张龙龙
305	艺术学院	2410540101	桑俊麒	艺术学院	艺术空间智能展示系统开发及应用	张龙龙

306	艺术学院	2410540213	汪明月	艺术学院	艺术空间智能展示系统开发及应用	张龙龙
307	艺术学院	2410540304	陈文瑶	艺术学院	艺术空间智能展示系统开发及应用	张龙龙
308	艺术学院	2410540320	马文凡	艺术学院	艺术空间智能展示系统开发及应用	张龙龙
309	生命科学学院	2513920226	林钰洁	生命科学学院	医疗器械软件可用性测试服务	卢钧胜
310	生命科学学院	2513920108	孙铭希	生命科学学院	医疗器械软件可用性测试服务	卢钧胜
311	生命科学学院	2513910223	王一达	生命科学学院	医疗器械软件可用性测试服务	卢钧胜
312	生命科学学院	2513920202	龙静玟	生命科学学院	医疗器械软件可用性测试服务	卢钧胜
313	生命科学学院	2513920229	朱卓颖	生命科学学院	医疗器械软件可用性测试服务	卢钧胜
314	生命科学学院	2413920228	王升绮	生命科学学院	医疗器械软件可用性测试服务	卢钧胜
315	生命科学学院	2513920217	刘超	生命科学学院	医疗器械软件可用性测试服务	卢钧胜
316	生命科学学院	2513920209	武逸	生命科学学院	医疗器械软件可用性测试服务	卢钧胜
317	生命科学学院	2513920224	方耀笛	生命科学学院	呼吸支持设备界面可用性评价	吴依璠
318	生命科学学院	2513910111	王靖然	生命科学学院	呼吸支持设备界面可用性评价	吴依璠
319	生命科学学院	2413920221	王佳晨	生命科学学院	呼吸支持设备界面可用性评价	吴依璠
320	生命科学学院	2413920116	濮雨琪	生命科学学院	表达性艺术情绪生成机制的多模态数据建模研究	郭晴
321	生命科学学院	2413910120	崔浩	生命科学学院	表达性艺术情绪生成机制的多模态数据建模研究	郭晴
322	生命科学学院	2413920214	邹佳旺	生命科学学院	表达性艺术情绪生成机制的多模态数据建模研究	郭晴
323	生命科学学院	2513920107	韩玉燕	生命科学学院	表达性艺术情绪生成机制的多模态数据建模研究	郭晴
324	生命科学学院	2513920111	杨易知	生命科学学院	表达性艺术情绪生成机制的多模态数据建模研究	郭晴
325	生命科学学院	2413920213	吴宇超	生命科学学院	表达性艺术情绪生成机制的多模态数据建模研究	郭晴
326	生命科学学院	2413910106	焦以梅	生命科学学院	表达性艺术情绪生成机制的多模态数据建模研究	郭晴
327	生命科学学院	2513910201	谢羽莘	生命科学学院	表达性艺术情绪生成机制的多模态数据建模研究	郭晴

328	生命科学学院	2513920125	高晨馨	生命科学学院	表达性艺术情绪生成机制的多模态数据建模研究	郭晴
329	生命科学学院	2413910115	王心维	生命科学学院	表达性艺术情绪生成机制的多模态数据建模研究	郭晴
330	生命科学学院	2513920215	王越	生命科学学院	表达性艺术情绪生成机制的多模态数据建模研究	郭晴
331	生命科学学院	2513920119	王敬煊	生命科学学院	一次性贴片心电	汪光普
332	生命科学学院	2513910114	赵丽璇	生命科学学院	一次性贴片心电	汪光普
333	生命科学学院	2513920206	孙力琴	生命科学学院	一次性贴片心电	汪光普
334	生命科学学院	2513910208	李希贤	生命科学学院	一次性贴片心电	汪光普
335	药学院	2415410211	宋佳伟	药学院	植源三萜化合物优化的肺部靶向LNP递送系统开发	董源敏
336	药学院	2415410215	张雨洁	药学院	植源三萜化合物优化的肺部靶向LNP递送系统开发	董源敏
337	药学院	2415410214	樊贵玉	药学院	植源三萜化合物优化的肺部靶向LNP递送系统开发	董源敏
338	药学院	2515410321	马崎轩	药学院	植源三萜化合物优化的肺部靶向LNP递送系统开发	董源敏
339	工程教学实习训练中心	2510940321	付哲宇	电子与信息工程学院	联合开发人工智能知识问答模块项目	孙玉宽
340	工程教学实习训练中心	2510940307	郭浩哲	电子与信息工程学院	联合开发人工智能知识问答模块项目	孙玉宽
341	工程教学实习训练中心	2411630102	郑依菲	计算机科学与技术学院	联合开发人工智能知识问答模块项目	孙玉宽
342	工程教学实习训练中心	2510940430	王韵彬	电子与信息工程学院	联合开发人工智能知识问答模块项目	孙玉宽
343	工程教学实习训练中心	2411630223	张艺馨	计算机科学与技术学院	联合开发人工智能知识问答模块项目	孙玉宽
344	工程教学实习训练中心	2410360327	迪力夏提·吐迪	机械工程学院	智能工厂多模态垂类模型与智能体协同平台研发及示范应用	柯永振
345	工程教学实习训练中心	2510370206	冯麒	机械工程学院	智能工厂多模态垂类模型与智能体协同平台研发及示范应用	柯永振
346	工程教学实习训练中心	2511650217	吕靖谣	计算机科学与技术学院	智能工厂多模态垂类模型与智能体协同平台研发及示范应用	柯永振
347	先进分离膜材料全国重点实验室	2411510215	边楚涵	化学工程与技术学院	先进分离膜材料孔径表征	王虹
348	先进分离膜材料全国重点实验室	2510240206	谭欣	材料科学与工程	先进分离膜材料孔径表征	王虹
349	先进分离膜材料全国重点实验室	2511530119	兰佳艺	化学工程与技术学院	先进分离膜材料孔径表征	王虹

350	先进分离膜材料全国重点实验室	2511530124	张绮涵	前沿交叉学院	先进分离膜材料孔径表征	王虹
-----	----------------	------------	-----	--------	-------------	----