

序号	学院名称	规范的二级学科专业名称	二级学科专业代码	所在一级学科名称	一级学科代码	学科情况	教师姓名	课题名称	电子邮箱
1	人文学院	马克思主义哲学	010101	哲学	0101	博士点学科	陈立新	①历史唯物主义研究②中国式现代化与人类文明发展	whuclx@126.com
2	人文学院	马克思主义哲学	010101	哲学	0101	博士点学科	刘日明*	中国式现代化蕴含的独特文明观研究	liuriming@tongji.edu.cn
3	人文学院	中国哲学	010102	哲学	0101	博士后科研流动站	谷继明*	①易学哲学研究②儒学史研究	yanwen101@tongji.edu.cn
4	人文学院	外国哲学	010103	哲学	0101	博士点学科	冷欣*	现象学视野下的宗教与超越问题研究	lengxin@tongji.edu.cn
5	人文学院	外国哲学	010103	哲学	0101	博士后科研流动站	吴树博	①实存与自由：斯宾诺莎的普遍伦理学研究②文艺复兴哲学经典的翻译与研究：子课题（文艺复兴自然哲学的翻译与研究）	wooschubo@tongji.edu.cn
6	人文学院	外国哲学	010103	哲学	0101	博士点学科	余明锋*	①尼采永恒轮回思想研究②尼采与德意志美育思想史	15150@tongji.edu.cn
7	人文学院	科技哲学	010108	哲学	0101	博士后科研流动站	杜严勇*	人工智能伦理风险防范研究	yanyongdu@tongji.edu.cn
8	经济与管理学院	国民经济学	020201	应用经济学	0202	博士后科研流动站	邵帅	国家自然科学基金专项项目“重点行业碳中和技术创新与碳减排激励机制研究”	25005@tongji.edu.cn; shaoshuai8188@126.com
9	经济与管理学院	金融学	020204	应用经济学	0202	博士后科研流动站	阮青松	①经理人激励②公司金融学	05137@tongji.edu.cn
10	经济与管理学院	金融学	020204	应用经济学	0202	博士后科研流动站	王姝晶	中国金融市场政策和信用风险管理	18629@tongji.edu.cn
11	经济与管理学院	金融学	020204	应用经济学	0202	博士后科研流动站	王晓博*	①银行系统性风险研究②存款保险制度研究	alex829@tongji.edu.cn
12	经济与管理学院	金融学	020204	应用经济学	0202	博士后科研流动站	钟宁桦*	新形势下地方债务风险管控的目标、难点与实现路径研究（国家社会基金重大项目“）	13854@tongji.edu.cn
13	经济与管理学院	产业经济学	020205	应用经济学	0202	博士后科研流动站	郝凤霞*	制造业服务化，区域服务化与产业集聚空间效应	03125@tongji.edu.cn
14	经济与管理学院	劳动经济学	020207	应用经济学	0202	博士后科研流动站	程名望*	城乡融合视角下推进以人为核心的新型城镇化研究	07099@tongji.edu.cn
15	马克思主义学院	马克思主义基本原理	030501	马克思主义理论	0305	博士后科研流动站	郭强*	①质量党建②社区治理	guoqianggzs@126.com\
16	马克思主义学院	马克思主义基本原理	030501	马克思主义理论	0305	博士后科研流动站	杨小勇	中国特色社会主义经济学	yxy526326@sina.com
17	马克思主义学院	马克思主义发展史	030502	马克思主义理论	0305	博士后科研流动站	万立明	①党史党建②中国近现代史基本问题研究	wanliming707@sina.com

序号	学院名称	规范的二级学科专业名称	二级学科专业代码	所在一级学科名称	一级学科代码	学科情况	教师姓名	课题名称	电子邮箱
18	马克思主义学院	马克思主义中国化	030503	马克思主义理论	0305	博士后科研流动站	杜欢政*	①资源循环②生态文明	dzh0403@126.com
19	马克思主义学院	马克思主义中国化	030503	马克思主义理论	0305	博士后科研流动站	刘勇*	①人类命运共同体研究②人类文明新形态研究③中国特色社会主义制度研究	yongliu@tongji.edu.cn
20	马克思主义学院	马克思主义中国化	030503	马克思主义理论	0305	博士后科研流动站	吕健	①习近平经济思想②政治经济学	fdlujian@126.com
21	马克思主义学院	思想政治教育	030505	马克思主义理论	0305	博士后科研流动站	陈大文	①思想道德与法治②法学概论③道德与法治教育研究	dw4058@sina.com
22	马克思主义学院	思想政治教育	030505	马克思主义理论	0305	博士后科研流动站	徐蓉*	①价值观教育②思想政治教育	xu_rong@163.com
23	马克思主义学院	思想政治教育	030505	马克思主义理论	0305	博士后科研流动站	薛念文	①思想政治教育②社会思潮研究③中国共产党革命精神研究	xuenianwen@tongji.edu.cn
24	职业技术教育学院	职业技术教育	040108	教育学	0401	国家重点学科	王奕俊*	职业教育在“三教”协同创新战略中的作用机理与长效机制研究	04213@tongji.edu.cn
25	人文学院	汉语言文学	050105	中国语言文学	0501	博士后科研流动站	刘强*	①儒学与诗学互动关系②世说学与文言小说研究	dubbleblade@hotmail.com
26	国际文化交流学院	英语语言文学	050201	外国语言文学	0502	博士点学科	孙宜学*	①英美文学②比较文学与跨文化研究③国际中文教育信息研究④中华文化国际传播	98078@tongji.edu.cn
27	艺术与传媒学院	传播学	050302	新闻传播学	0503	一流学科	王冬冬	媒介融合与视听传播	wangdongdong@tongji.edu.cn
28	艺术与传媒学院	传播学	050302	新闻传播学	0503	一流学科	王颖吉	中国现代舆论思想史研究	wyj51768@126.com
29	艺术与传媒学院	传播学	050302	新闻传播学	0503	一流学科	徐翔	社交网络互动中用户“信息窄化”机理分析：基于微博的数据挖掘 用户“信息窄化”机理分析：基于微博的数据挖掘	xuxiang210089@163.com
30	数学科学学院	基础数学	070101	数学	0701	教育部重点实验室、博士点学科、博士后科研流动站	方小春*	C*代数结构与分类研究	xfang@tongji.edu.cn
31	数学科学学院	基础数学	070101	数学	0701	教育部重点实验室、博士点学科、博士后科研流动站	付强*	量子群的表示理论	q.fu@tongji.edu.cn
32	数学科学学院	基础数学	070101	数学	0701	教育部重点实验室、博士点学科、博士后科研流动站	李忠华*	zeta函数及其多元推广的特殊值研究	zhonghua_li@tongji.edu.cn
33	数学科学学院	基础数学	070101	数学	0701	教育部重点实验室、博士点学科、博士后科研流动站	潘生亮*	曲线流与几何不等式	slpan@tongji.edu.cn
34	数学科学学院	基础数学	070101	数学	0701	教育部重点实验室、博士点学科、博士后科研流动站	芮和兵*	李理论中的一些有限维代数的表示理论	hbrui@tongji.edu.cn
35	数学科学学院	基础数学	070101	数学	0701	教育部重点实验室、博士点学科、博士后科研流动站	吴鹏*	四维爱因斯坦流形和孤立子	pengwu@tongji.edu.cn

序号	学院名称	规范的二级学科专业名称	二级学科专业代码	所在一级学科名称	一级学科代码	学科情况	教师姓名	课题名称	电子邮箱
36	数学科学学院	基础数学	070101	数学	0701	教育部重点实验室、博士点学科、博士后科研流动站	颜启明*	高维值分布理论中的Cartan-Nochka型结果	yan_qiming@tongji.edu.cn
37	数学科学学院	基础数学	070101	数学	0701	教育部重点实验室、博士点学科、博士后科研流动站	周海港*	模形式与二次型理论及其应用	haigangz@tongji.edu.cn
38	数学科学学院	计算数学	070102	数学	0701	教育部重点实验室、博士点学科、博士后科研流动站	关晓飞*	科学工程中的智能计算方法与理论	guanxf@tongji.edu.cn
39	数学科学学院	计算数学	070102	数学	0701	教育部重点实验室、博士点学科、博士后科研流动站	肖敦辉*	降阶模型 (Reduced order modelling)	xiaodunhui@tongji.edu.cn
40	数学科学学院	计算数学	070102	数学	0701	教育部重点实验室、博士点学科、博士后科研流动站	殷俊锋*	①智能计算方法及其数学理论②科学与工程中的计算方法	yinjf@tongji.edu.cn
41	数学科学学院	概率论与数理统计	070103	数学	0701	教育部重点实验室、博士点学科、博士后科研流动站	梁汉营*	高维复杂数据的统计推断及其应用研究	hyliang@tongji.edu.cn
42	化学科学与工程学院	分析化学	070302	化学	0703	国家重点学科	张祎男	可随机访问的多维DNA信息存储方案研究	yinan_zhang@tongji.edu.cn
43	化学科学与工程学院	有机化学	070303	化学	0703	国家重点学科	徐涛*	光催化不对称反应	taoxu@tongji.edu.cn
44	化学科学与工程学院	物理化学	070304	化学	0703	国家重点学科	赵红颖*	环境电化学	hyzhao@tongji.edu.cn
45	海洋学院	海洋地质	070704	海洋科学	0707	国家重点学科	翦知湔*	①古海洋学②微体古生物学	jian@tongji.edu.cn
46	海洋学院	海洋地质	070704	海洋科学	0707	国家重点学科	李江涛*	①海洋深部生物圈；②海洋典型极端环境地微生物	jtli@tongji.edu.cn
47	海洋学院	海洋地质	070704	海洋科学	0707	国家重点学科	刘志飞*	①过去全球变化②海洋沉积学	lzhifei@tongji.edu.cn
48	海洋学院	海洋地质	070704	海洋科学	0707	国家重点学科	刘忠方*	①同位素水文古气候②海气相互作用	liuzf204@tongji.edu.cn
49	海洋学院	海洋地质	070704	海洋科学	0707	国家重点学科	卢银*	事件沉积学	yinlu@tongji.edu.cn
50	海洋学院	海洋地质	070704	海洋科学	0707	国家重点学科	田军*	①古海洋学②古气候数值模拟	tianjun@tongji.edu.cn
51	海洋学院	海洋地质	070704	海洋科学	0707	国家重点学科	杨守业*	①海洋地质学②沉积地球化学	syyang@tongji.edu.cn
52	海洋学院	固体地球物理学	070801	地球物理学	0708	教育部重点实验室	耿建华*	储层地球物理学	jhgeng@tongji.edu.cn
53	海洋学院	固体地球物理学	070801	地球物理学	0708	教育部重点实验室	刘玉柱*	①地震波传播与地震波反演②地震层析成像	liuyuzhu@tongji.edu.cn

序号	学院名称	规范的二级学科专业名称	二级学科专业代码	所在一级学科名称	一级学科代码	学科情况	教师姓名	课题名称	电子邮箱
54	海洋学院	固体地球物理学	070801	地球物理学	0708	教育部重点实验室	刘畅*	①地震发生机理②地震活动性与地震危险性	changliuu@tongji.edu.cn
55	海洋学院	固体地球物理学	070801	地球物理学	0708	教育部重点实验室	于有强*	①地震学②固体地球物理学	yuyouqiang@tongji.edu.cn
56	海洋学院	空间物理学	070802	地球物理学	0708	教育部重点实验室	韩德胜*	基于地面与卫星观测的日侧极光过程研究	handesheng@tongji.edu.cn
57	人文学院	外国哲学	072030	哲学	0720	博士点学科	韩潮*	柏拉图与希腊民主的难题	hanchao@tongji.edu.cn
58	航空航天与力学学院	固体力学	080102	力学	0801	国家重点学科	王莉华*	①基于无网格法的高速冲击问题研究②基于人工智能算法的图像和参数识别研究	lhwang@tongji.edu.cn
59	航空航天与力学学院	工程力学	080104	力学	0801	国家重点学科	王莉华*	①基于无网格法的高速冲击问题研究②基于人工智能算法的图像和参数识别研究	lhwang@tongji.edu.cn
60	中德工程学院	机械制造及其自动化	080201	机械工程	0802	国家重点学科	谢楠	①机器视觉及其应用②智能制造③智慧教育	xienan115@tongji.edu.cn
61	机械与能源工程学院	机械设计及理论	080203	机械工程	0802	国家重点学科	卞永明*	大型结构整体安装质量基础设施关键技术及质量保障体系研究	ybianmail@163.com
62	机械与能源工程学院	机械设计及理论	080203	机械工程	0802	国家重点学科	闵峻英*	①氢能领域金属板成形制造技术（国家重点研发计划项目）	junying.min@tongji.edu.cn
63	机械与能源工程学院	机械设计及理论	080203	机械工程	0802	国家重点学科	徐立云	①面向云边协同智能机器人的自然语义交互与任务决策 ②耙吸式挖泥船AI技术集成与示范应用	Lyxu@tongji.edu.cn
64	机械与能源工程学院	机械设计及理论	080203	机械工程	0802	国家重点学科	简耀保*	①宽温域下高端液压阀性能重构的基础研究 ②宽压宽温域高可靠射流伺服阀技术研究 ③可重复使用火箭回收技术	y-yin@tongji.edu.cn
65	机械与能源工程学院	机械设计及理论	080203	机械工程	0802	国家重点学科	于颖*	月面科研站装配建造的多模态人机协同作业机理与控制方法	06050@tongji.edu.cn
66	汽车学院	机械设计及理论（能源动力）	080203	机械工程	0802	国家工程技术研究中心	马天才*	①燃料电池复合电源系统故障诊断与能量管理技术研究②直驱式燃料电池衰减机理及其可控边界研究	07024@tongji.edu.cn
67	汽车学院	车辆工程	080204	机械工程	0802	国家重点学科	黄岩军*	①智能新能源汽车节能与安全预测控制②安全可信的智能系统自适应演进与评价③复杂环境下智能系统的自主进化方法与应用④安全自学习规划控制与高效并行计算⑤多层次人机交互和人在回路的安全可信可解释的混合增强智能人机共驾系统	yanjun_huang@tongji.edu.cn
68	汽车学院	车辆工程	080204	机械工程	0802	国家重点学科	李彦龙	复合翼飞行汽车的概念构型与气动研究	mail_dragon@tongji.edu.cn
69	汽车学院	车辆工程	080204	机械工程	0802	国家重点学科	宋珂	①基于域峰值泛函表征的燃料电池系统高低负载区效率提②燃料电池水热管理及余热利用基础研究	ke_song@tongji.edu.cn

序号	学院名称	规范的二级学科专业名称	二级学科专业代码	所在一级学科名称	一级学科代码	学科情况	教师姓名	课题名称	电子邮箱
70	汽车学院	车辆工程	080204	机械工程	0802	国家重点学科	熊璐	①减速型轮毂电机驱动的高集成行驶单元关键技术	xiong_lu@tongji.edu.cn
71	汽车学院	车辆工程	080204	机械工程	0802	新能源汽车及动力系统国家工程实验室	余海燕	异质材料汽车零部件连接关键技术	yuhaiyan@tongji.edu.cn
72	中德工程学院	车辆工程	080204	机械工程	0802	国家重点学科	靳文瑞*	①先进雷达系统的复杂场景仿真②智慧车列交通系统与关键技术③面向复杂泊车场景的路径规划与控制算法研究④月表极限环境下自主无人砌筑	wrjin@tongji.edu.cn
73	中德工程学院	机械制造及其自动化	080204	机械工程	0802	国家重点学科	王玉	增材制造	yuwang@tongji.edu.cn
74	材料科学与工程学院	材料学	080502	材料科学与工程	0805	国家重点学科	吴凯*	①混凝土储能材料与应用 ②高原环境混凝土耐久性提升	wukai@tongji.edu.cn
75	汽车学院	动力机械及工程	080703	动力工程及工程热物理	0807	博士点学科	楼狄明	高效低排放混合动力专用发动机关键技术研究（国家重点研发计划项目）	loudiming@tongji.edu.cn
76	电子与信息工程学院	通信与信息系统	081001	信息与通信工程	0810	博士后科研流动站	黄新林*	①无线通信②认知无线电③智慧铁路	xlhuang@tongji.edu.cn
77	电子与信息工程学院	通信与信息系统	081001	信息与通信工程	0810	博士后科研流动站	王超*	①无线网络通信②车联网通信与智能感知 ③机器学习	chaowang@tongji.edu.cn
78	电子与信息工程学院	通信与信息系统	081001	信息与通信工程	0810	博士后科研流动站	王睿*	①移动无线通信理论②机器学习②高精度融合定位技术	ruiwang@tongji.edu.cn
79	电子与信息工程学院	通信与信息系统	081001	信息与通信工程	0810	博士后科研流动站	薛小平*	①新一代宽带无线通信②轨道交通通信与信号处理	xuexp@tongji.edu.cn
80	电子与信息工程学院	智能信号处理与通信	081002	信息与通信工程	0810	博士后科研流动站	桂任舟*	①深度学习处理fMRI数据 ②通信、雷达系统设计	rzgui@tongji.edu.cn
81	电子与信息工程学院	信号与信息处理	081002	信息与通信工程	0811	博士后科研流动站	尹学锋*	①电波传播特征与信道建模②高精度参数估计与阵列信号处理	yinxuefeng@tongji.edu.cn
82	电子与信息工程学院	控制科学与控制理论	081101	控制科学与工程	0811	国家重点学科、博士点学科、博士后流动站	陈虹*	①先进控制理论与应用②汽车控制与自动驾驶	chenhong2019@tongji.edu.cn
83	电子与信息工程学院	控制科学与控制理论	081101	控制科学与工程	0811	国家重点学科、博士点学科、博士后流动站	康琦*	①多元高效**网络管理与资源智能运用	qkang@tongji.edu.cn
84	电子与信息工程学院	控制科学与控制理论	081101	控制科学与工程	0811	国家重点学科、博士点学科、博士后流动站	刘成菊*	机器人适应性行走的生成机理及自主学习进化机制	liuchengju@tongji.edu.cn
85	电子与信息工程学院	控制科学与控制理论	081101	控制科学与工程	0811	国家重点学科、博士点学科、博士后流动站	舒少龙*	信息物理系统（CPS）的形式化方法	shushaolong@tongji.edu.cn
86	电子与信息工程学院	微电子科学与工程	081101	控制科学与工程	0811	国家重点实验室、教育部重点实验室	童美松*	面向动态边界目标的电磁特性分析方法研究	mstong@tongji.edu.cn
87	电子与信息工程学院	控制科学与控制理论	081101	控制科学与工程	0811	国家重点学科	汪镭*	①冬季项目运动员技能优化关键技术研究（国家重点研发计划，课题5）	wanglei@tongji.edu.cn

序号	学院名称	规范的二级学科专业名称	二级学科专业代码	所在一级学科名称	一级学科代码	学科情况	教师姓名	课题名称	电子邮箱
88	电子与信息工程学院	控制理论与控制工程	081101	控制科学与工程	0811	博士点学科	王峻	①车辆动力学与控制②新能源及其优化	junwang@tongji.edu.cn
89	电子与信息工程学院	控制理论与控制工程	081101	控制科学与工程	0811	国家重点学科	王中杰	①云服务与大数据②优化理论与技术③智能制造	wang_zhongjie@tongji.edu.cn
90	电子与信息工程学院	控制理论与控制工程	081101	控制科学与工程	0811	国家重点学科	徐立鸿*	①智能自动化理论与工程	xulihong@tongji.edu.cn
91	电子与信息工程学院	控制理论与控制工程	081101	控制科学与工程	0811	国家重点学科	周俊鹤*	①光子芯片设计与优化②模分复用技术研究③高速光通信系统数字信号处理算法研究	jhzhou@tongji.edu.cn
92	电子与信息工程学院	控制理论与控制工程	081101	控制科学与工程	0811	国家重点学科	朱芳来	①CPS系统中的故障检测和容错控制②观测器设计和鲁棒控制	zhufanglai@tongji.edu.cn
93	中德工程学院	控制理论与控制工程	081101	控制科学与工程	0811	国家重点学科	郭为安	①机器学习算法设计②车联网系统	guoweian@tongji.edu.cn
94	中德工程学院	控制理论与控制工程	081101	控制科学与工程	0811	国家重点学科	张永明*	①低碳技术及其应用②人工智能与智慧城市应用	zhangyongming@tongji.edu.cn
95	电子与信息工程学院	检测技术与自动化装置	081102	控制科学与工程	0811	博士点学科	金立军	①电气设备检测与故障诊断②智能电器	jinlj@tongji.edu.cn
96	电子与信息工程学院	控制理论与控制工程	081102	控制科学与工程	0811	博士点学科	李锐华	①电力电子与新能源变换②电力设备状态感知与故障诊断	rhli@tongji.edu.cn
97	电子与信息工程学院	系统工程	081103	控制科学与工程	0811	国家重点学科、博士后流动站、教育部企业数字化技术工程研究中心	乔非*	国家自然科学基金重点项目“工业生产系统全要素融合的交互学习和协同决策”（编号：62133011）	fqiao@tongji.edu.cn
98	电子与信息工程学院	模式识别与智能系统	081104	控制科学与工程	0811	国家重点学科、博士点学科、博士后流动站	李翔	①复杂网络集群行为分析与控制②社会集群行为涌现与演化的机制分析及预测③异构无人智能集群系统的协同理论与方法	lix2021@tongji.edu.cn
99	电子与信息工程学院	模式识别与智能系统	081104	控制科学与工程	0811	教育部自主智能无人系统前沿科学中心	尤鸣宇*	①基于无标签非一致视角视频的机器人模仿学习研究②基于知识监督的分布式小样本生成与小样本学习方法研究	myyou@tongji.edu.cn
100	计算机科学与技术学院	计算机系统结构	081201	计算机科学与技术	0812	博士点学科	陈永生	①系统仿真②轨道交通列车控制	chenyongsheng@tongji.edu.cn
101	计算机科学与技术学院	计算机系统结构	081201	计算机科学与技术	0812	博士点学科	杨恺	①智能运维②无线网络③优化理论与算法	kaiyang@tongji.edu.cn
102	计算机科学与技术学院	计算机软件与理论	081202	计算机科学与技术	0812	博士点学科	丁志军	①面向服务的计算②并发系统的模型及其性质分析	dingzj@tongji.edu.cn
103	计算机科学与技术学院	计算机软件与理论	081202	计算机科学与技术	0812	国家重点学科	蒋昌俊*	①网络信息服务②电子商务交易与信息服务③并发理论	cjjiang@tongji.edu.cn

序号	学院名称	规范的二级学科专业名称	二级学科专业代码	所在一级学科名称	一级学科代码	学科情况	教师姓名	课题名称	电子邮箱
104	计算机科学与技术学院	计算机软件与理论	081202	计算机科学与技术	0812	国家重点学科	刘关俊*	①国家自然科学基金重点项目子课题：人机物融合场景计算的建模理论与软件定义方法（No. 62032019, 2021.1-2025.12）②国家自然科学基金面上项目：基于Petri网的实时并发系统三位一体化建模与分析（No. 62172299, 2022.1-2025.12）	liuguanjun@tongji.edu.cn
105	计算机科学与技术学院	计算机软件与理论	081202	计算机科学与技术	0812	国家重点学科	张军旗*	①双环境下群体智能学习与优化方法研究	zhangjunqi@tongji.edu.cn
106	计算机科学与技术学院	计算机应用技术	081203	计算机科学与技术	0812	博士后科研流动站	陈宇飞*	①医学影像分析②机器学习/深度学习	yufeichen@tongji.edu.cn
107	计算机科学与技术学院	计算机应用技术	081203	计算机科学与技术	0812	博士点学科	程久军	①无人驾驶②车联网③边缘计算	chengjj@tongji.edu.cn
108	计算机科学与技术学院	计算机应用技术	081203	计算机科学与技术	0812	教育部重点实验室	关侗红	面向跨圈层多尺度时空数据融合的ENSO预测方法研究	jhguan@tongji.edu.cn
109	计算机科学与技术学院	计算机应用技术	081203	计算机科学与技术	0812	博士后科研流动站	何良华*	①影像组学智能分析理论与关键技术（国家自然科学基金联合重点项目）	helianghua@tongji.edu.cn
110	计算机科学与技术学院	计算机应用技术	081203	计算机科学与技术	0812	博士点学科	李光耀	①图形图像技术②仿真与虚拟现实	Lgy@tongji.edu.cn
111	计算机科学与技术学院	计算机应用技术	081203	计算机科学与技术	0812	博士点学科	刘庆文	①6G智能物联网②人工智能③光电技术	qliu@tongji.edu.cn
112	计算机科学与技术学院	计算机应用技术	081203	计算机科学与技术	0812	教育部重点实验室	苗夺谦	面向互联网干扰信息识别的多粒度模型与算法研究	dqmiao@tongji.edu.cn
113	计算机科学与技术学院	计算机应用技术	081203	计算机科学与技术	0812	博士点学科	孙杳如	①认知神经科学②计算机视觉③大数据认知计算	yaoru@tongji.edu.cn
114	计算机科学与技术学院	计算机应用技术	081203	计算机科学与技术	0812	博士后科研流动站	王瀚漓*	①计算机视觉 ②多媒体信息处理 ③机器学习	hanliwang@tongji.edu.cn
115	计算机科学与技术学院	计算机应用技术	081203	计算机科学与技术	0812	博士点学科	王晓国	智慧城市	xiaoguowang@tongji.edu.cn
116	计算机科学与技术学院	计算机应用技术	081203	计算机科学与技术	0812	博士后科研流动站	卫志华*	①自然语言理解和计算机视觉	zihua_wei@tongji.edu.cn
117	计算机科学与技术学院	计算机应用技术	081203	计算机科学与技术	0812	博士点学科	武妍	①智能无人车感知与图像处理②神经网络与模式识别	yanwu@tongji.edu.cn
118	计算机科学与技术学院	计算机应用技术	081203	计算机科学与技术	0812	博士点学科	向阳	大数据特征建模与内容理解	shxiangyang@tongji.edu.cn
119	计算机科学与技术学院	计算机应用技术	081203	计算机科学与技术	0812	博士后科研流动站	赵才荣*	①面向遮挡行人再识别的多粒度表示与度量研究（国家自然科学基金面上项目）	zhaocairong@tongji.edu.cn

序号	学院名称	规范的二级学科专业名称	二级学科专业代码	所在一级学科名称	一级学科代码	学科情况	教师姓名	课题名称	电子邮箱
120	计算机科学与技术学院	计算机应用技术	081203	计算机科学与技术	0812	博士后科研流动站	赵卫东*	①智能制造②CAD技术及其应用	zwd_tj@tongji.edu.cn
121	建筑与城市规划学院	建筑历史与理论	081301	建筑学	0813	国家重点学科	常青*	①华夏意匠中的民族建筑交融及外域建筑影响的比较研究 ②建成遗产（学术期刊）	changqingtj@vip.sina.com
122	建筑与城市规划学院	建筑历史与理论	081301	建筑学	0813	国家重点学科	华霞虹	①上海城市空间重塑中本土建筑设计生产转型研究 ②基于城市空间日常效率的普通建筑更新设计策略研究	huaxiahong@163.com
123	建筑与城市规划学院	建筑历史与理论	081301	建筑学	0813	国家重点学科	李翔宁*	①基于文脉保护的城市风貌特色塑造理论与关键技术 ②历史街区与古老建筑保护立法研究	sean19731973@hotmail.com
124	建筑与城市规划学院	建筑历史与理论	081301	建筑学	0813	国家重点学科	李滨*	①度制和匠习影响下我国官式与乡土建筑营造技艺的系统关联性研究	lztjsh@vip.126.com
125	建筑与城市规划学院	建筑历史与理论	081301	建筑学	0813	国家重点学科	卢永毅*	①优秀历史建筑类型谱系框架搭建项目 ②现代建筑观念的图像表现研究	yongyi_lulu@yahoo.com
126	建筑与城市规划学院	建筑历史与理论	081301	建筑学	0813	国家重点学科	沙永杰	①城市更新人才培养特别项目 ②亚洲城市研究	shayongjie@126.com
127	建筑与城市规划学院	建筑历史与理论	081301	建筑学	0813	国家重点学科	伍江*	①“十五五”期间上海推动城市更新可持续发展的目标、思路和重点举措研究 ②关于辽宁提升城市精细化管理水平的对策研究	wujiang@tongji.edu.cn
128	建筑与城市规划学院	建筑历史与理论	081301	建筑学	0813	国家重点学科	张鹏*	①建筑尺度风貌特色塑造综合应用示范②基于热舒适度提升的江南传统聚落建筑保护再生设计方法与技术创新研究③黄浦区宗教活动场所融入城市更新	05149@tongji.edu.cn, zhangpeng_patrick@tongji.edu.cn
129	建筑与城市规划学院	建筑历史与理论	081301	建筑学	0813	国家重点学科	张晓春*	①中国建筑艺术的理论与实践研究（1949-2019）（子课题）	jessicazxc@tongji.edu.cn
130	建筑与城市规划学院	建筑历史与理论	081301	建筑学	0813	国家重点学科	郑时龄*	①上海近代建筑风格②城市空间设计概念史	zhengshiling@hotmail.com
131	建筑与城市规划学院	建筑设计及其理论	081302	建筑学	0813	国家重点学科	蔡永洁	①上海老城厢历史风貌保护与旧区“4+M+3”卓越人才贯通式培养体系研究改造对策研究	cyj@tongji.edu.cn
132	建筑与城市规划学院	建筑设计及其理论	081302	建筑学	0813	国家重点学科	陈易	①超大城市韧性的理论体系与提升技术 ②海地区低碳建筑应用评价标准研究	chenyitj@qq.com
133	建筑与城市规划学院	建筑设计及其理论	081302	建筑学	0813	国家重点学科	陈泳*	①升级公共交通导向发展模式（TOD2）——应对气候中和的公共空间与交通枢纽设计方法与技术 ②认知友好社区环境的步行主动干预要素及影响机理研究	ch_yong2011@tongji.edu.cn
134	建筑与城市规划学院	建筑设计及其理论	081302	建筑学	0813	国家重点学科	胡滨*	①空间模式重构乡村民居地域特征的方法研究——以藏式乡村民居为例	hubing@tongji.edu.cn
135	建筑与城市规划学院	建筑设计及其理论	081302	建筑学	0813	国家重点学科	黄一如	①不同地域特色村镇住宅设计模式研究 ②住宅体型系数的碳敏感性研究	huangyr@tongji.edu.cn

序号	学院名称	规范的二级学科专业名称	二级学科专业代码	所在一级学科名称	一级学科代码	学科情况	教师姓名	课题名称	电子邮箱
136	建筑与城市规划学院	建筑设计及其理论	081302	建筑学	0813	国家重点学科	李麟学*	①上海全球城市文化软实力构建与传播机制研究 ②基于能值测度的公共建筑改造碳流机理及前馈优化方法研究	land_well@hotmail.com
137	建筑与城市规划学院	建筑设计及其理论	081302	建筑学	0813	国家重点学科	李振宇	①“共享建筑学”的时空要素及表达体系研究 ②长三角地区“城中厂”的社区化更新技术体系研究	zhenyuli@tongji.edu.cn
138	建筑与城市规划学院	建筑设计及其理论	081302	建筑学	0813	国家重点学科	孙彤宇*	①基于出行链的城市社区步行系统舒适性测度及评价模型研究	sty@stystudio.com
139	建筑与城市规划学院	建筑设计及其理论	081302	建筑学	0813	国家重点学科	汤朔宁*	①基于效率最优的场地层叠式体育综合体协同设计研究	tangshn@163.com
140	建筑与城市规划学院	建筑设计及其理论	081302	建筑学	0813	国家重点学科	涂慧君	①大型复杂项目的建筑策划“群决策”模型研究 ②基于建筑策划“群决策”的大城市传统社区“原居安老”改造设计研究——以上海工人新村为例	tscut@126.com
141	建筑与城市规划学院	建筑设计及其理论	081302	建筑学	0813	国家重点学科	王方戟	①土地制度演进与村镇空间格局变迁的互动机制研究——以浙江地区为例	wangfangji@tongji.edu.cn
142	建筑与城市规划学院	建筑设计及其理论	081302	建筑学	0813	国家重点学科	王桢栋*	①中华建筑文化视角下的中华民族共同体形成发展史初探 ②协同营建：城市综合体创新公共服务供给研究	banban1414@163.com
143	建筑与城市规划学院	建筑设计及其理论	081302	建筑学	0813	国家重点学科	庄宇*	①面向站城协同的高密城市铁路车站地区空间构型和绩效评估方法 ②土地复合利用的空间政策和管理机制创新研究 ③铁路车站地区城市设计指南	13671620531@qq.com
144	建筑与城市规划学院	建筑设计及其理论	081302	建筑学	0813	国家重点学科	左琰	①三线建设工业遗产保护与创新利用的实证研究 ②基于遗产价值评估的我国近代都市住宅室内环境风貌演进的系统研究	yanzuo724sh@sina.com
145	建筑与城市规划学院	建筑技术科学	081303	建筑学	0813	国家重点学科	郝洛西*	①面向昼光污染消减的新型建筑幕墙系统关键技术②城市多时空尺度空间光污染立体检测关键技术与设备③面向人居健康的城市光污染控制关键技术装备研究与示范④健康导向的城市光污染控制关键技术及装备研究⑤基于极昼极夜环境下南极无人观测站室内监测及维护需求的智能照明	haoluoxi@tongji.edu.cn
146	建筑与城市规划学院	建筑技术科学	081303	建筑学	0813	国家重点学科	林怡*	①基于生理反馈的健康城市夜景观多维度评价研究	linyit_jcaup@tongji.edu.cn
147	建筑与城市规划学院	建筑技术科学	081303	建筑学	0813	国家重点学科	钱锋	①城镇群高密度空间效能优化关键技术研究 ②体育建筑保护与更新	qianf_caup@163.com
148	建筑与城市规划学院	建筑技术科学	081303	建筑学	0813	国家重点学科	石邢*	①面向城市设计的建筑群能耗关键影响参数概率生成方法和高效计算模型研究 ②城市建筑能耗及运行碳排放计算方法导则	20101@tongji.edu.cn
149	建筑与城市规划学院	建筑技术科学	081303	建筑学	0813	国家重点学科	徐磊青*	①失能失智老年人居住环境及康复辅助器具检测与评价关键技术研究	leiqingxu@163.com
150	建筑与城市规划学院	建筑技术科学	081303	建筑学	0813	国家重点学科	袁烽*	①固废循环材料建筑3D打印基础理论与共性技术 ②面向多场景的新型建筑3D打印软硬件一体化关键技术与装备③雄安新区建筑3D打印技术应用导则④图解静力学设计与机器人建造耦合的绿色木构建筑体系研究⑤全域感知的移动机器人智能建造一体化关键技术研究及示范	philipyuan007@tongji.edu.cn

序号	学院名称	规范的二级学科专业名称	二级学科专业代码	所在一级学科名称	一级学科代码	学科情况	教师姓名	课题名称	电子邮箱
151	建筑与城市规划学院	建筑技术科学	081303	建筑学	0813	国家重点学科	周静敏*	①基于装配式的既有住宅改造设计方法研究——以上海老旧住宅改造为例 ②既有住宅绿色装配化装修改造技术体系研究及应用示范	977321569@qq.com
152	中德工程学院	建筑技术科学	081303	建筑学	0813	国家重点学科	庄智	①建筑能碳双控技术 ②人工智能与建筑智能化	11130@tongji.edu.cn
153	土木工程学院地下建筑与工程系	岩土工程	081401	土木工程	0814	国家重点学科	冯世进*	①国家重点研发计划项目-低渗透地层原位增渗协同修复技术与装备②国家重大科研仪器研制项目-复杂条件下污染土壤跨介质修复试验系统③国家自然科学基金重点基金项目-地震作用下垃圾填埋场失稳灾变机理及防控措施	sjgly@tongji.edu.cn
154	土木工程学院地下建筑与工程系	岩土工程	081401	土木工程	0814	国家重点学科	梁发云*	①国家自然科学基金项目-服役期满海上风机单桩基础韧性评价及其再服役设计方法②国家自然科学基金项目-考虑环境荷载作用的近海风机单桩基础非线性地震响应及设计方法③上海市科委软科学重点项目-碳中和发展理念下上海市海洋绿色能源和资源协同开发的前瞻性分析	fyliang@tongji.edu.cn
155	土木工程学院结构防灾减灾工程系	结构工程	081402	土木工程	0814	国家重点学科	鲁正*	半主动碰撞耗能技术及其减振机理研究	11080@tongji.edu.cn
156	土木工程学院结构防灾减灾工程系	结构工程	081402	土木工程	0814	国家重点学科	吕西林*	①可恢复功能结构抗震理论；②结构韧性提升	lxlst@tongji.edu.cn
157	环境科学与工程学院	市政工程	081403	土木工程	0814	国家重点学科	黎雷*	①新型水质监测技术②饮用水嗅味控制技术	lilei@tongji.edu.cn
158	机械与能源工程学院	供热、供燃气、通风及空调工程	081404	土木工程	0814	国家重点学科	李峥嵘*	①高层建筑群信息模型特征分类及其三维异质太阳辐射热传递研究 ②产城融合新兴科技园区全生命周期近零碳管控关键技术研究与示范	97049@tongji.edu.cn
159	土木工程学院结构防灾减灾工程系	防灾减灾工程及防护工程	081405	土木工程	0814	国家重点学科	周颖*	①高层建筑抗震、减震与隔震②可恢复功能防震结构③建筑结构智能防灾	yingzhou@tongji.edu.cn
160	土木工程学院地下建筑与工程系	桥梁与隧道工程	081406	土木工程	0814	国家重点学科	陈之毅*	①隧道与地下工程②地下结构抗震与减震	zhiyichen@tongji.edu.cn
161	电子与信息工程学院	控制理论与控制工程	081801	控制科学与工程	0818	国家重点学科	陈启军*	智能自动化理论与工程	qjchen@tongji.edu.cn
162	电子与信息工程学院	控制理论与控制工程	081801	控制科学与工程	0818	国家重点学科	刘儿兀*	①区块链、人工智能理论与应用 ②复杂网络理论 ③超材料理论与应用 ④定位理论与应用	erwuliu@tongji.edu.cn
163	电子与信息工程学院	控制理论与控制工程	081801	控制科学与工程	0818	国家重点学科	刘富强*	①车联网通信和智能交通感知②基于人工智能的适老化健康科技③基于大数据的智慧景观和城市更新	liufuqiang@tongji.edu.cn
164	土木工程学院地下建筑与工程系	地质工程	081803	地质资源与地质工程	0818	教育部重点实验室，博士后科研流动站	黄雨*	①重大工程地质防灾减灾②工程地质新理论与新技术	yhuang@tongji.edu.cn
165	交通学院	道路与铁道工程	082301	交通运输工程	0823	国家重点学科	王俊骅*	智能交通运维与风险管控	benwjh@163.com
166	交通学院交通设施系	道路与铁道工程	082301	交通运输工程	0823	国家重点学科	方守恩*	①交通安全与环境②道路交通安全③道路规划与设计理论与方法	fangsek@tongji.edu.cn

序号	学院名称	规范的二级学科专业名称	二级学科专业代码	所在一级学科名称	一级学科代码	学科情况	教师姓名	课题名称	电子邮箱
167	交通学院交通设施系	道路与铁道工程	082301	交通运输工程	0823	国家重点学科	郭忠印*	①道路安全工程②路面工程材料	zhongyin@tongji.edu.cn
168	交通学院交通设施系	道路与铁道工程	082301	交通运输工程	0823	国家重点学科、教育部重点实验室	李辉*	①路面与材料②交通安全与环境③道路与机场设施管理	hli@tongji.edu.cn
169	交通学院交通设施系	道路与铁道工程	082301	交通运输工程	0823	国家重点学科	凌建明*	①道路工程②机场工程	jmling@tongji.edu.cn
170	交通学院交通设施系	道路与铁道工程	082301	交通运输工程	0823	国家重点学科	孙立军*	①路面与材料②道路与机场设施管理	ljsun@tongji.edu.cn
171	交通学院交通设施系	道路与铁道工程	082301	交通运输工程	0823	国家重点学科	杨新文*	①轨道交通系统动力学②轨道结构与维护③轨道减振降噪	xinwenyang@tongji.edu.cn
172	交通学院交通设施系	道路与铁道工程	082301	交通运输工程	0823	国家重点学科	周顺华*	①铁道工程②城市轨道交通工程	zhoushh@tongji.edu.cn
173	交通学院交通信息与控制系	交通信息工程及控制	082302	交通运输工程	0823	国家重点学科	杜豫川*	①全息交通感知②智慧交通基础设施③车路协同系统	duyuchuantj@126.com
174	交通学院交通信息与控制系	交通信息工程及控制	082302	交通运输工程	0823	教育部重点实验室	马万经*	①智能网联交通控制②多网融合建模与优化	mawanjing@tongji.edu.cn
175	交通学院交通信息与控制系	交通信息工程及控制	082302	交通运输工程	0823	国家重点学科	欧冬秀	①轨道交通控制与安全②自主式轨道交通信控系统	ou.dongxiu@tongji.edu.cn
176	交通学院交通信息与控制系	智能交通系统工程	082302	交通运输工程	0823	国家重点学科	杨晓光*	①交通控制系统理论与关键技术②智能交通运输系统理论与关键技术③实验交通工程学理论与方法④智能预约出行服务与管理系统⑤新一代交通	yangxg@tongji.edu.cn
177	交通学院交通运输规划与管理系	交通信息工程及控制	082302	交通运输工程	0823	国家重点学科	孙剑*	①交通流理论与交通仿真②智能交通系统③自动驾驶与车路协同	sunjian@tongji.edu.cn
178	交通学院交通运输规划与管理系	交通运输规划与管理	082303	交通运输工程	0823	国家重点学科	陈小鸿*	①交通运输系统规划②区域交通线路研究③公共交通系统规划与设计	tongjicxh@163.com
179	交通学院交通运输规划与管理系	交通运输规划与管理	082303	交通运输工程	0823	国家重点学科	徐瑞华*	交通系统管理与交通设计	rxhu@tongji.edu.cn
180	环境科学与工程学院环境科学系	环境科学	083001	环境科学与工程	0830	国家重点学科	徐挺*	环境新污染物关键毒理特性	xuting@tongji.edu.cn
181	环境科学与工程学院	环境工程	083002	环境科学与工程	0830	国家重点学科	曹江林*	①固废资源化、资源化利用②环境新材料设计	08003@tongji.edu.cn
182	环境科学与工程学院	环境工程	083002	环境科学与工程	0830	国家重点学科	陈洪斌*	生活垃圾焚烧厂渗滤液氨回收及短程脱氮技术研究	bhctxc@tongji.edu.cn
183	环境科学与工程学院	环境工程	083002	环境科学与工程	0830	国家重点学科	吕凡*	废物(水)资源化技术	lvfan.rhodea@tongji.edu.cn

序号	学院名称	规范的二级学科专业名称	二级学科专业代码	所在一级学科名称	一级学科代码	学科情况	教师姓名	课题名称	电子邮箱
184	环境科学与工程学院	环境工程	083002	环境科学与工程	0830	国家重点学科	周雪飞*	①粪污资源化及安全保障②生活杂排水低碳处理技术研究	zhouxuefei@tongji.edu.cn
185	环境科学与工程学院 环境工程系	环境工程	083002	环境科学与工程	0830	国家重点学科	成水平*	①水处理生态工程技术②流域水环境质量改善理论与技术	shpcheng@tongji.edu.cn
186	环境科学与工程学院 环境工程系	环境工程	083002	环境科学与工程	0830	国家重点学科	马杰*	①新疆盐碱水淡化技术研究②工业废水中离子选择性分离回收	jma@tongji.edu.cn
187	医学院	生物医学工程	0831	生物医学工程	0831	上海市重点实验室	唐忠敏*	设计并制备“活性”纳米材料应用于抗肿瘤，糖尿病血糖控制及mRNA递送等领域的研究	zhongmintang@tongji.edu.cn
188	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833	国家重点学科	刁弥*	①多层次轨道交通网络对区域经济集聚与平衡的影响及其机制研究：以长三角城市群为例	diaomi@tongji.edu.cn
189	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833	国家重点学科	耿慧志	①提升生态韧性的乡村空间规划和建设指引研究 ②村镇空间规划与土地利用关键技术研究	genghui@163.com
190	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833	国家重点学科	黄建中*	①基于空间活动的大都市区多层网络结构的识别、评价与优化方法研究	hjj03213@126.com
191	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833	国家重点学科	黄怡	①上海社区分类治理研究②城镇地区慢性技术灾害的规划控制与修复	huangyi1101@googlemail.com
192	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833	国家重点学科	刘冰*	①基于客流均衡视角的轨道TOD走廊空间模式及其优化策略研究——以上海大都市区为例	vivianbl@163.com
193	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833	国家重点学科	栾峰	①迈向健康中国2035：长三角的可持续性城市卫生基础设施系统 ②面向中国城市化中可持续卫生挑战的系统方法	460220710@qq.com
194	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833	国家重点学科	钮心毅	①国土空间多场景综合效能评价与调控关键技术 ②“虚拟空间”和“流空间”双重作用对实体商业中心体系影响及机制研究	niuxinyi@mail.tongji.edu.cn
195	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833	国家重点学科	彭震伟	①乡村振兴背景下的非农产业用地供给机制与制度创新研究——以长三角地区为例②《上海市城市总体规划（2017-2035年）》实施第三方评估	pengzhw@tongji.edu.cn
196	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833	国家重点学科	邵甬	①新时期历史城区整体性保护关键技术②国家历史文化名城专项评估（大运河沿线）	nysao163@163.com
197	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833	国家重点学科	王德	①构建高质量发展的国土空间布局和支撑体系研究②寿县2022年度国土空间规划体检评估	dewang@tongji.edu.cn
198	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833	国家重点学科	王兰*	①住区空间要素对环境微生物健康效应的影响：作用机理研究和更新规划评估②宜居城市环境综合品质预测模型与应用示范	wanglan@tongji.edu.cn
199	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833	国家重点学科	吴志强*	①当前中国城市规划理论与实践研究	wus@tongji.edu.cn
200	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833	国家重点学科	肖扬*	①中国全球城市绿色绅士化研究：测度、机制和效应	yxiao@tongji.edu.cn

序号	学院名称	规范的二级学科专业名称	二级学科专业代码	所在一级学科名称	一级学科代码	学科情况	教师姓名	课题名称	电子邮箱
201	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833	国家重点学科	颜文涛*	①沿海山地丘陵型城市洪灾韧性的表征测度、影响机制与规划调控研究	yan24839@126.com
202	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833	国家重点学科	杨贵庆*	①乡村聚落空间分异机制及规划调控研究——以浙江地区为例	yguiqing@163.com
203	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833	国家重点学科	于一凡	①上海市儿童友好公共空间规划研究 ②上海市浦东新区周家渡街道世博A片区功能提升研究	yuyifan-shanghai@163.com
204	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833	国家重点学科	张尚武*	①国土空间优化与系统调控理论与方法（国家重点研发计划上海市科委匹配10%）	zhshangwu@tongji.edu.cn
205	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833	国家重点学科	张文佳	①第七批国家“万人计划”青年拔尖人才	wenjiazhang@tongji.edu.cn
206	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833	国家重点学科	周俭	①世界自然遗产、双遗产政策规则变化技术应对	zhouj@tongji.edu.cn
207	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833	国家重点学科	卓健*	①基于空间冲突机制的区域生态空间与农业空间规划管控体系优化研究——以长三角地区为例	jian.zhuo@tongji.edu.cn
208	建筑与城市规划学院	风景园林学	0834	风景园林学	0834	国家重点学科	陈蔚镇	①国内外城市更新中运用城市设计的典型案例研究	ann1101@163.com 或 ann1101_pk@hotmail.com
209	建筑与城市规划学院	风景园林学	0834	风景园林学	0834	国家重点学科	韩 锋	①联合国教科文组织WH+ST中国试点项目——盐城黄海湿地世界遗产示范研究	franhanf@gmail.com
210	建筑与城市规划学院	风景园林学	0834	风景园林学	0834	国家重点学科	金云峰	①面向生活圈空间绩效的社区公共绿地公平性布局优化——以上海为例	jinyf79@163.com
211	建筑与城市规划学院	风景园林学	0834	风景园林学	0834	国家重点学科	刘颂*	①基于生态系统服务权衡与协同的市级生态空间多目标优化研究	liusong5@tongji.edu.cn`
212	建筑与城市规划学院	风景园林学	0834	风景园林学	0834	国家重点学科	王云才*	①宜居城乡景观生态规划理论与方法——以西南山地为例	wyc1967@tongji.edu.cn
213	建筑与城市规划学院	风景园林学	0834	风景园林学	0834	国家重点学科	吴承照	①自然景观游憩健康资源评价方法及其疗愈模式谱系研究 ②国家公园规划与管理研究	97017@tongji.edu.cn
214	建筑与城市规划学院	风景园林学	0834	风景园林学	0834	国家重点学科	张德顺	①华东滨海地区抗风园林树种的选择机制研究——以上海为例	zds@tongji.edu.cn
215	建筑与城市规划学院	风景园林学	0834	风景园林学	0834	国家重点学科	章明*	①“场域基础设施”与城市公共空间耦合机制研究	zhangming@tongji.edu.cn
216	计算机科学与技术学院	软件工程	0835	软件工程	0835	教育部工程研究中心	饶卫雄*	①数据科学 ②机器学习应用	wxrao@tongji.edu.cn
217	医学院	人体解剖与组织胚胎学	100101	基础医学	1001	上海市高校一流学科/博士后流动站	徐俊*	①衰老相关的重大损伤性退行性疾病的表观遗传调控，及其致病机理研究；②基于干细胞及衍生物（转分化、外泌体）的治疗策略	xunymc2000@yahoo.com
218	医学院	人体解剖与组织胚胎学	100101	基础医学	1001	上海市高校一流学科/博士后流动站	袁琼兰	突触膜糖蛋白在阿尔茨海默中的作用及机制研究	yqiong1@tongji.edu.cn

序号	学院名称	规范的二级学科专业名称	二级学科专业代码	所在一级学科名称	一级学科代码	学科情况	教师姓名	课题名称	电子邮箱
219	附属第十人民医院	病理学与病理生理学	100104	基础医学	1001	教育部重点实验室、博士点学科、博士后科研流动站	安利伟*	①国家自然科学基金优秀青年科学基金项目：肿瘤细胞信号转导机理②基于蛋白邻近标记的跨器官通讯研究体系	lw@tongji.edu.cn
220	医学院	病理学与病理生理学	100104	基础医学	1001	教育部重点实验室	孙云甫*	窦房结细胞谱系分化调控及其在窦房结发育和功能中的作用机制	yfsun@tongji.edu.cn
221	附属第十人民医院	影像医学与核医学	100207	临床医学	1002	博士点学科、博士后科研流动站	孙丽萍	①国家自然科学基金面上项目，声控CRISPR/Cas9系统精准敲除Nrf2治疗肝细胞癌及机制研究②上海市2021年度“科技创新行动计划”医学创新行动研究专项项目申报指南/面上项目/（西医领域），基于人工智能的乳腺癌多模态超声精准诊断及演进预测的关键技术开发与体系建立	sunliping_s@126.com
222	附属第十人民医院	影像医学与核医学	100207	临床医学	1002	博士点学科、博士后科研流动站	张一峰	①国家自然科学基金面上项目：THBS1-CD36介导的细胞间通讯在甲状腺滤泡性肿瘤中功能机制研究②国家自然科学基金面上项目：印迹基因SNRPN诱导CAF _s 细胞重编程促进甲状腺滤泡性肿瘤演变的功能机制研究③科技部重点研发计划：国家质量基础设施体系专项：多模态信息融合的胎儿超声检查报告质量评价：胎儿智能超声标准参考图谱及实时评价关键技术研究	zhangyifeng@tongji.edu.cn
223	附属第十人民医院	外科学	100210	临床医学	1002	博士点学科、博士后科研流动站	王光春*	①国家自然科学基金面上项目：慢性前列腺炎介导背根神经节CD36高表达诱发勃起功能障碍的机制研究	wanggctj1985@163.com
224	附属妇产科医院	妇产科学	100211	临床医学	1002	博士点学科	鲍时华*	①CD24+蜕膜基质细胞在复发性流产中的作用和机制研究；②孕早期无创胎儿染色体非整倍体和微缺失/微重复检测技术开发	baoshihua@tongji.edu.cn
225	附属第十人民医院	眼科	100212	临床医学	1002	博士点学科，博士后科研流动站	刘芳	①AMD和AD关联研究②生物测量共享配研化和转化	fangliu2022@qq.com
226	医学院	妇幼儿少卫生	100404	基础医学	1004	教育部重点实验室	陈建军*	精准医学研究和健康大数据：利用临床上遗传缺陷病例识别鉴定其致病分子并研究其致病机制	chenjianjun@tongji.edu.cn
227	医学院	药物化学	100701	药学	1007	教育部重点实验室	张石群*	以神经-免疫学为基础的抗真菌感染和药物靶点的发现	zhangshiqun@tongji.edu.cn
228	医学院	医学技术	1010	医学技术	1010	教育部重点实验室	牛文鑫*	①老年功能障碍分类分级定量评估标准体系及预警模型研究②俯卧位四肢运动中腰椎生物力学响应的多肌群协同与脑肌耦合机制	n@tongji.edu.cn
229	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201	博士后科研流动站	蔡三发	①高等教育管理；②“双一流”建设背景下学科可持续发展度评价指标体系研究	csf@tongji.edu.cn
230	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201	博士后科研流动站	曹冬平*	①工程项目数字化创新行为的异质传染机制及治理策略②区域基础设施网络演化机制及优化策略	dongping.cao@tongji.edu.cn
231	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201	博士后科研流动站	段永瑞*	新消费背景下实体零售的内容型渠道策略及定价和库存决策，平台运营管理；数据驱动的供应链管理	04088@tongji.edu.cn
232	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201	博士后科研流动站	何清华*	①重大基础设施工程管理②基础设施综合开发	heqinghua@tongji.edu.cn
233	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201	博士后科研流动站	霍佳震*	高顾客接触性服务业营运系统优化	87056@tongji.edu.cn

序号	学院名称	规范的二级学科专业名称	二级学科专业代码	所在一级学科名称	一级学科代码	学科情况	教师姓名	课题名称	电子邮箱
234	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201	博士后科研流动站	李相勇	面向O2O即时配送服务的订单匹配问题，数据驱动运营优化，收益管理和定价	10092@tongji.edu.cn
235	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201	博士后科研流动站	刘虎沉*	新技术变革下质量提升策略与质量强国建设路径研究	huchenliu@tongji.edu.cn
236	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201	博士后科研流动站	刘明*	①考虑人员技能匹配的多资源混合生产调度优化研究②供应链风险管理研究③电动公交车充电桩调度问题研究	mingliu@tongji.edu.cn
237	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201	博士后科研流动站	马卫民	基于鲁棒优化理论的运输管理问题模型与方法研究；基于局内不确定性决策理论的供应链决策模型与方法研究	mawm@tongji.edu.cn
238	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201	博士后科研流动站	施骞*	重大基础设施工程管理	qianshi@tongji.edu.cn
239	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201	博士后科研流动站	苏强*	工业4.0与质量4.0；服务改进与顾客体验；流程优化与智能决策	suq@tongji.edu.cn
240	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201	博士后科研流动站	王广斌	VDC/BIM理论与实践研究	gb_wang@tongji.edu.cn
241	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201	博士后科研流动站	王洪伟*	①商务大数据分析②在线消费者评论的商业价值分析③社交媒体下参与者的交易行为研究	hwwang@tongji.edu.cn
242	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201	博士后科研流动站	王世进*	结合等待时间的鲁棒式并行机调度优化研究	shijinwang@tongji.edu.cn
243	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201	博士后科研流动站	王晓蕾*	共享出行服务运营优化	19009@tongji.edu.cn
244	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201	博士后科研流动站	尤建新	复杂不确定环境下基于FMEA的产品质量与可靠性管理方法研究	84063@tongji.edu.cn
245	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201	博士后科研流动站	张建同	供应链金融、考虑顾客行为的收益管理	01033@tongji.edu.cn
246	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201	博士后科研流动站	张真真*	城市物流中考虑时变和多行程约束的带时间窗车辆路径问题研究	zhenzhenzhang@tongji.edu.cn
247	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201	博士后科研流动站	周中允*	①元宇宙用户行为研究；②数字政务服务；③移动医疗与健康管理	philzhou@tongji.edu.cn
248	经济与管理学院	企业管理	120202	工商管理	1202	博士后科研流动站	陈守明*	中国企业海外社会责任战略	schen@tongji.edu.cn
249	经济与管理学院	企业管理	120202	工商管理	1202	博士后科研流动站	罗瑾琰	二元领导、组织悖论、企业使命、突破性创新	90094@tongji.edu.cn
250	经济与管理学院	企业管理	120202	工商管理	1202	博士后科研流动站	魏峰*	①创业者社交网络构建；②工业互联网平台协同创新	fwei@tongji.edu.cn
251	经济与管理学院	企业管理	120202	工商管理	1202	博士后科研流动站	赵海峰*	①服务型制造②应急行为	hfzhao@tongji.edu.cn

序号	学院名称	规范的二级学科专业名称	二级学科专业代码	所在一级学科名称	一级学科代码	学科情况	教师姓名	课题名称	电子邮箱
252	经济与管理学院	技术经济及管理	120204	工商管理	1202	博士后科研流动站	陈松*	技术创新管理/技术经济评价	chens@tongji.edu.cn
253	经济与管理学院	技术经济及管理	120204	工商管理	1202	博士后科研流动站	解学梅*	我国市场导向的绿色技术创新体系构建研究（国家社科基金重大项目）	xxm@tongji.edu.cn
254	人文学院	艺术学	130101	艺术学	1301	博士后科研流动站	解学芳*	数字文化产业研究	xuefangxie@126.com
255	人文学院	艺术学	130101	艺术学	1301	博士后科研流动站	臧志彭*	数字艺术产业	zangzhipeng168@126.com
256	人文学院	美学（艺术史与艺术理论）	130102	艺术学	1302	博士后科研流动站	王菡薇*	中国近现代书画史学研究	21048@tongji.edu.cn
257	艺术与传媒学院	电影学	130302	戏剧与影视学	1303	一流学科	杨晓林	动画电影“讲好中国故事”叙事理论创新研究	1063781979@qq.com
258	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	曹楠*	①信息可视化自动生成技术的研究②面向易感群体的信息内容筛选与推荐	nan.cao@gmail.com
259	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	陈晴*	①混合驱动下智能可视化方法与技术研究②面向数据智能的信息传达设计研究	qingchen@tongji.edu.cn
260	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	范斐*	舍恩反思实践视域下设计教学理论研究	04050@tongji.edu.cn
261	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	范凌*	人工智能时代设计工具的演进研究	FL@tezeign.com
262	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	范圣玺*	①设计行为学研究②设计认知学研究③非遗与设计文化	tjfsx2010@126.com
263	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	郭炜炜*	①面向SAR图像目标识别的深度学习可解释性研究②基于深度学习的高密度序列卫星图像大尺度时空分析	weiweigu@tongji.edu.cn
264	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	胡飞*	①设计学方法体系与中国方案研究②技术逻辑与中国网络文化审美表征③“弱有众扶”的社区公共服务设计策略与实践	hufei@tongji.edu.cn
265	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	刘胧*	①人因工程设计②包容性设计	liulong@tongji.edu.cn
266	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	娄永琪*	①NICE 2035:设计驱动力的社区支持型社会创新实验②“设计丰收”设计驱动的城乡互动战略设计研究	louyongqi@tongji.edu.cn
267	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	马谨*	①《设计、经济与创新学报》学术期刊运营②设计学科的发展趋势	majin.poly@gmail.com
268	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	任丽莎*	设计教育中的跨学科课程理论与实践范式研究	renlisha@gmail.com
269	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	石洋*	以意图传达为导向的智能叙事可视化关键技术研究	shiyangcsu@126.com

序号	学院名称	规范的二级学科专业名称	二级学科专业代码	所在一级学科名称	一级学科代码	学科情况	教师姓名	课题名称	电子邮箱
270	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	苏运升*	①跨学科，跨尺度的人工智能城市的策划规划②城市内部智能空间产品和服务体系的创新设计	suyunsheng@tongji.edu.cn
271	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	孙捷*	①设计学时尚研究②当代设计与时尚艺术的策展③大时尚设计驱动的消费和产业升级	jsun@tongji.edu.cn
272	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	陶思旻*	①热力学视角下的气候建筑原型方法研究②基于热力学原型的长三角传统民居生态机制及设计转化研究	tetcato@163.com
273	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	汪滋淞*	①可持续设计②生态建筑设计③生态城市设计	shtjwzs@126.com
274	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	王昊奋*	①基于可解释神经符号推理的多跳知识问答方法研究②大规模体系知识计算平台构建技术研究	carter.whfcarter@gmail.com
275	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	王萌*	神经符号结合的多模态知识智能查询方法研究	mengwangtj@tongji.edu.cn
276	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	王琦*	①可穿戴生理多参数高鲁棒监测与动态分析关键技术研究②基于织物传感网姿态监测技术的老年社区运动康复关键技术研究	qiwangdesign@tongji.edu.cn
277	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	吴端*	①环境设计②环境图形设计③公共设计	wudian@tongji.edu.cn
278	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	吴洁*	①数字媒体设计历史和理论②媒体与传达设计③技术与文化	wujie@tongji.edu.cn
279	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	辛向阳*	①交互与体验设计②设计哲学③产品开发和设计战略	xydesign@gmail.com
280	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	徐江*	①设计研究学术图谱②基于云原生人因数据的智能交互与体验计算研究③江西省提高创新设计能力政策研究	xujzju@163.com
281	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	袁晓芳*	①智能设计②人机交互	yuanxiaofang@tongji.edu.cn
282	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	张磊*	①中国日常生活设计史研究②中国日常生活设计史研究：以上海为例	zhanglei.henry@tongji.edu.cn
283	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	张黎*	当代设计伦理实践与方法研究	pizzalice@qq.com
284	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	张帅*	①生态福利绩效的理论、指标和实证②“强可持续”视角下的生态福利绩效指标和实证研究	zhangshuaiboshi@tongji.edu.cn
285	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	邹其昌*	新质生产力与中国自主的当代设计创新理论体系研究	zouqch@126.com
286	艺术与传媒学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	陈静茜*	①移动互联网环境下的城市空间互动与国家认同机制研究②“健康中国”战略的传播策略及多模态评价研究	jingxi_chen@tongji.edu.cn

序号	学院名称	规范的二级学科专业名称	二级学科专业代码	所在一级学科名称	一级学科代码	学科情况	教师姓名	课题名称	电子邮箱
287	艺术与传媒学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	金英伟*	参考价格、文化价值对富媒体图书购买意愿影响的研究	ywj@tongji.edu.cn
288	艺术与传媒学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	黎小锋*	国家社科重大课题子课题：陕西省绥德娘娘庙会	863055366@qq.com
289	艺术与传媒学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	李凌燕*	①基于社交媒体数据挖掘的中国当代建筑批评特征演变与传播机制研究②中国建筑艺术的理论与实践研究（1949-2019）之子课题：当代中国建	23916944@qq.com
290	艺术与传媒学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	王冬冬*	①新冠肺炎疫情防控中舆情引导机制研究②“上海文化”品牌核心标识度提升策略研究③“一带一路”背景下广播电视周边跨文化传播战略及	wangdongdong@tongji.edu.cn
291	艺术与传媒学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	王建民*	①艺术疗愈②智能座舱关键技术研发及应用	13107@tongji.edu.cn
292	艺术与传媒学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	王颖吉*	①中国现代舆论思想史1911-1949②多元文化视野中的中国媒介考古学研究	wyj51768@126.com
293	艺术与传媒学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	杨晓林*	①影视及动画叙事理论创新研究②神魔、历史及科幻影视剧本及小说创作	1063781979@qq.com
294	艺术与传媒学院	设计艺术学	130501	设计学	1305	博士后科研流动站，一流学科	由芳	智能汽车交互设计方法论研究	youfang@tongji.edu.cn
295	上海国际知识产权学院	知识产权	990100	知识产权学（交叉学科）	9901	知识产权交叉学科博士学位授权点、一级学科博士点	任声策*	①创新创业中的知识产权；②科创企业专利诉讼策略	renshengce@tongji.edu.cn
296	上海国际知识产权学院	知识产权管理	990101	知识产权学（交叉学科）	9901	知识产权交叉学科博士学位授权点、一级学科博士点	常旭华*	知识产权转移转化	15176@tongji.edu.cn

1. 本表以二级学科代码排序；表格数据可以通过“查找”功能快速查询信息。
2. 如需导师其它联系方式或所联系导师不在以上表格，可以联系梁老师或马老师协调。