

2024年清华大学接受一般项目访问学者导师计划汇总表

编号	接受院系	规范的二级学科专业名称	二级学科代码	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	
1	人文学院	中国哲学	010102	哲学	0101	博士点、博士后流动站	丁四新	出土简帛四古本《老子》综合研究	
2	人文学院	外国哲学、伦理学	010103	哲学	0101	博士点、博士后流动站	黄裕生	本相伦理学研究	
3	人文学院	逻辑学	010104	哲学	0101	博士点、博士后流动站	刘奋荣	图博弈逻辑	
4	人文学院	宗教学	010107	哲学	0101	博士点、博士后流动站	圣凯	汉传佛教僧众社会生活史	
5	人文学院	伦理学	010105	哲学	0101	博士点、博士后流动站	唐文明	中国伦理思想史	
6	人文学院	伦理学、政治哲学	010105	哲学	0101	博士点、博士后流动站	万俊人	清华大学道德与宗教研究院项目	
7	经管学院	金融学(含:保险学)	020204	应用经济学	0202	国家重点学科	何平	智慧城市能源管理平台	
8	经管学院	国际贸易学	020206	应用经济学	0202	国家重点学科	陆毅	开放环境下的中国最优税制设计研究	
9	经管学院	国际贸易学	020206	应用经济学	0202	国家重点学科	马弘	大国竞争背景下关键领域产业链供应链重构的风险评估与对策研究	
10	经管学院	财政学(含:税收学)	020203	应用经济学	0202	国家重点学科	吴斌珍	中国企业税费负担水平和差距:现状、原因及影响	
11	法学院	诉讼法学	030106	法学	0301	博士点学科	陈杭平	①民事强制执行立法研究②民事诉讼法学基础理论研究	
12	法学院	法律史	030102	法学	0301	博士点学科	陈新宇	晚清立法新研究	
13	法学院	民商法学	030105	法学	0301	博士点学科	崔国斌	知识产权法研究	
14	法学院	法学理论	030101	法学	0301	博士点学科	高其才	①法理学②法社会学	
15	法学院	民商法学	030105	法学	0301	博士点学科	高丝敏	破产法、金融法等商事领域立法改革和理论前沿问题研究	
16	法学院	民商法学	030105	法学	0301	博士点学科	韩世远	①合同法新问题②联合国国际货物销售合同公约在中国的适用	
17	法学院	刑法学	030104	法学	0301	博士点学科	劳东燕	网络犯罪与智慧司法的前沿问题研究	
18	法学院	刑法学	030104	法学	0301	博士点学科	黎宏	当代刑法的理论与课题	
19	法学院	民商法学	030105	法学	0301	博士点学科	梁上上	商法学的新发展	
20	法学院	宪法学行政法学	030103	法学	0301	博士点学科	林来梵	民法典中的宪法问题	
21	法学院	法律史	030102	法学	0301	博士点学科	鲁楠	印度法与伊斯兰法研究	
22	法学院	法律史	030102	法学	0301	博士点学科	聂鑫	中华民国(南京)宪法研究	
23	法学院	诉讼法学	030106	法学	0301	博士点学科	任重	民法典与民事诉讼法的协同实施研究	
24	法学院	民商法学	030105	法学	0301	博士点学科	申卫星	互联网经济法治保障	
25	法学院	民商法学	030105	法学	0301	博士点学科	沈朝晖	①新公司法及相邻法律制度研究②证券法实施问题研究	
26	法学院	法律史	030102	法学	0301	博士点学科	苏亦工	清朝经营西北边疆之得失研究	
27	法学院	环境与能源法学	030108	法学	0301	博士点学科	王明远	环境、自然资源与能源法基本理论	
28	法学院	诉讼法学	030106	法学	0301	博士点学科	易延友	非法证据排除规则实证研究	

29	法学院	宪法学行政法学	030103	法学	0301	博士点学科	余凌云	大数据、人工智能背景下的公安法治建设研究
30	法学院	诉讼法学	030106	法学	0301	博士点学科	张建伟	以审判为中心的诉讼制度改革深化研究
31	法学院	刑法学	030104	法学	0301	博士点学科	张明楷	中国刑法的特有问题
32	法学院	经济法学	030107	法学	0301	博士点学科	郑尚元	工伤保险法律制度的完善研究
33	法学院	刑法学	030104	法学	0301	博士点学科	周光权	新型犯罪的认定问题研究
34	社科学院	国际政治	030206	政治学	0302	博士点学科、博士后流动站	刘丰	①东亚地区经验与国际关系理论创新②美国盟伴体系演变与中国国家安全
35	社科学院	中外政治制度	030202	政治学	0302	博士点学科	杨雪冬	全球化与政治发展
36	社科学院	社会政策	030301	社会学	0303	博士点, 博士后流动站	刘军强	①社会政策研究②政府组织研究
37	社科学院	社会学	030301	社会学	0303	博士后科研流动站	严海蓉	边疆社会的空间意义与中华民族多元一体格局的现当代变迁(负责人与单位:汪晖教授,清华大学人文与社会科学高等研究所)。严海蓉负责其中的一个子课题:生态搬迁和民族社区生活转型
38	马克思主义学院	马克思主义发展史、马克思主义基本原理	030502	马克思主义理论	0305	博士点学科	艾四林	马克思主义经典文献世界传播通考、新时代高校马克思主义理论学科建设研究、习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论研究
39	马克思主义学院	马克思主义中国化研究	030503	马克思主义理论	0305	博士点学科	解安	“超大规模人口国家农业农村现代化建设研究”(23AZD012)
40	马克思主义学院	马克思主义基本原理/马克思主义发展	030501/030502	马克思主义理论	0305	博士点学科	李成旺	马克思哲学与德国古典哲学关系研究:历史唯物主义重大问题探究
41	马克思主义学院	马克思主义中国化研究	030503	马克思主义理论	0305	博士点学科	王传利	新时代党风廉政建设和反腐败斗争研究
42	马克思主义学院	思政政治教育	030505	马克思主义	0305	博士点学科	王雯姝	十八大以来思政课发展历程与建设经验研究
43	马克思主义学院	思想政治教育	030505	马克思主义理论	0305	博士点学科	吴潜涛	①国家社科基金重大项目“弘扬以伟大建党精神为源头的中国共产党人精神谱系研究”[项目编号:23ZDA087]②教育部人文社会科学重点研究基地重大项目“中国共产党高校德育的历史发展研究”[项目编号:22JJD710009]
44	马克思主义学院	思想政治教育	030505	马克思主义理论	0305	博士点学科	张瑜	教育部思政课教师专项重大课题攻关项目——思政课教师网络育人能力提升研
45	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	博士点学科	朱安东	当代资本主义的本质特征、重大问题和影响研究
46	教育研究院	高等教育学	040106	教育学	0401	博士点、博士后流动站	王传毅	双一流建设与评价研究
47	教育研究院	高等教育学	040106	教育学	0401	博士点、博士后流动站	文雯	高等教育强国的理论和实践研究
48	学生处	应用心理学	040203	心理学	0402	重点学科	李焰	①校医医家协同的高校学生心理健康服务与心理危机管理机制研究②高校学生心理健康教育典型经验和优秀成果的案例研究③心理危机大学生的心理特点及对策研究,2022年清华大学党的建设和思想政治工作研究专项

49	体育部	运动人体科学	040302	体育学	0403	博士点学科	曹春梅	智能军体参谋体能训练理论体系构建
50	体育部	体育人文社会学	040301	体育学	0403	博士点学科	郭振	2022年北京冬奥会背景下体育与生态文明协同发展研究
51	体育部	体育人文社会学	040301	体育学	0403	博士点学科	胡孝乾	①奥林匹克可持续发展理念下双奥竞技体育遗产治理中国方案的实践智慧与世界意义研究②疫情防控常态化背景下北京冬奥会大众体育遗产治理研究
52	体育部	体育人文社会学	040301	体育学	0403	博士点学科	刘波	①新时代中国特色竞技体育人才培养模式研究②青少年体育发展研究③国家体育总局体育高端智库建设项目
53	体育部	运动人体科学	040302	体育学	0403	博士点学科	马新东	我国青少年健康干预研究
54	体育部	运动人体科学	040302	体育学	0403	博士点学科	于洪军	建成环境对老年人身体活动行为影响研究
55	体育部	运动人体科学	040302	体育学	0403	博士点学科	张冰	肽的功效研究
56	人文学院	中国现当代文学	050106	中国语言文学	0501	博士点、博士后流动站	陈国平	中国现当代文学史、中国现代诗学
57	人文学院	文艺学	050101	中国语言文学	0501	博士点、博士后流动站	汪民安	文化诗学视域下的21世纪西方文论思潮研究
58	外国语言文学系	外国语言学及应用语言学	050211	外国语言文学	0502	博士点学科、博士后科研流动站	刘梅华	教育部拔尖人才项目：拔尖学生外语学习情绪和自我决定动机特点研究
59	外国语言文学系	英语语言文学	050201	外国语言文学	0502	博士点学科、博士后科研流动站	生安锋	①美国族裔文学中的文化共同体思想研究②外国文学研究中的文学世界主义
60	外国语言文学系	外国语言学及应用语言学	050211	外国语言文学	0502	博士点学科、博士后科研流动站	杨小璐	语言学理论与语言习得
61	外国语言文学系	外国语言学及应用语言学	050211	外国语言文学	0502	博士点学科、博士后科研流动站	张文霞	数字赋能的外语学习者书面沟通能力监测及研究
62	新闻与传播学院	新闻学	050301	新闻传播学	0503	国家重点学科	ZHAO YUEZHI (赵昱枝)	马克思主义新闻学与新闻教育改革研究
63	新闻与传播学院	传播学	050302	新闻传播学	0503	国家重点学科	曹书乐	中国网络视频生产模式及管理研究
64	新闻与传播学院	传播学	050302	新闻传播学	0503	国家重点学科	曾繁旭	气候传播与风险治理研究
65	新闻与传播学院	新闻学	050301	新闻传播学	0503	国家重点学科	陈昌凤	智能时代的信息价值观引领研究
66	新闻与传播学院	传播学	050302	新闻传播学	0503	国家重点学科	崔保国	构建全球化互联网治理体系研究
67	新闻与传播学院	传播学	050302	新闻传播学	0503	国家重点学科	戴佳	新时代环境生态文明传播策划与双碳研究
68	新闻与传播学院	传播学	050302	新闻传播学	0503	国家重点学科	范红	文化自信与“国家形象”
69	新闻与传播学院	传播学	050302	新闻传播学	0503	国家重点学科	杭敏	财经领域舆情研究
70	新闻与传播学院	新闻学	050301	新闻传播学	0503	国家重点学科	胡钰	当代中国新闻观念研究
71	新闻与传播学院	传播学	050302	新闻传播学	0503	国家重点学科	蒋俏蕾	智能手机对未成年人身心健康发展的影响及其协同共治机制研究
72	新闻与传播学院	传播学	050302	新闻传播学	0503	国家重点学科	金兼斌	5G时代新闻传播的格局变迁与研究范式转型
73	新闻与传播学院	传播学	050302	新闻传播学	0503	国家重点学科	雷建军	纪录片研究
74	新闻与传播学院	新闻学	050301	新闻传播学	0503	国家重点学科	李希光	中医药文化国际传播认同体系研究
75	新闻与传播学院	传播学	050302	新闻传播学	0503	国家重点学科	梁君健	新时代主流影视剧的创作与传播的新研究
76	新闻与传播学院	传播学	050302	新闻传播学	0503	国家重点学科	卢嘉	网络时代信息传播在构建人类命运共同体中的作用及路径研究

77	新闻与传播学院	传播学	050302	新闻传播学	0503	国家重点学科	沈阳	基于机器博弈的网络信息传播安全多准则动态管控策略研究
78	新闻与传播学院	传播学	050302	新闻传播学	0503	国家重点学科	史安斌	新时代中华文化走出去策略研究
79	新闻与传播学院	传播学	050302	新闻传播学	0503	国家重点学科	司若	视听艺术精品推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展研究
80	新闻与传播学院	新闻学	050301	新闻传播学	0503	国家重点学科	王君超	互联网全球治理的“中国方案”——儒家文化的解决之道
81	新闻与传播学院	新闻学	050301	新闻传播学	0503	国家重点学科	吴璟薇	马克思主义媒介技术观研究
82	新闻与传播学院	传播学	050302	新闻传播学	0503	国家重点学科	尹红(尹鸿)	影视传播研究
83	新闻与传播学院	传播学	050302	新闻传播学	0503	国家重点学科	张莉	欧盟媒介语境中的“一带一路”与提升我国对欧传播力研究
84	新闻与传播学院	传播学	050302	新闻传播学	0503	国家重点学科	张小琴	影视如何讲好中国故事：构建中国故事的影像修辞系统
85	新闻与传播学院	传播学	050302	新闻传播学	0503	国家重点学科	张铮	新型数字文化消费对Z世代生活方式的影响研究
86	新闻与传播学院	新闻学	050301	新闻传播学	0503	国家重点学科	周庆安	新时代政府新闻发布评估体系研究
87	美术学院	设计艺术学	050404	艺术学	0504	艺术设计方向日用陶瓷博士点、博士后流动站	杨帆	传统陶瓷文化与生活陶瓷设计研究
88	人文学院	中国古代史	060106	历史学	0601		侯旭东	文书简牍理论，中古民族与国家建构
89	数学系	运筹学与控制论	070105	数学	0701	重点学科	刘宝碇	不确定理论与不确定统计
90	数学系	基础数学	070101	数学	0701	重点学科	左怀青	奇点的不变量理论
91	物理系	凝聚态物理	070205	物理学	0702	国家重点学科	徐勇	第一性原理计算与人工智能的交叉领域研究
92	化学系	有机化学	070303	化学	0703	教育部重点实验室	陈超	元素有机化学
93	化学系	无机化学	070301	化学	0703	双一流学科	陈晨	单原子催化
94	化学系	物理化学(含化学物理)	070304	化学	0703	教育部重点实验室	段昊泓	电催化与过程耦合强化
95	化学系	无机化学	070301	化学	0703	双一流学科	冯琳	超浸润材料用于咖啡废水处理的研究
96	化学系	有机化学	070303	化学	0703	教育部重点实验室	付华	配位硫过氧化物的合成及其反应性研究
97	化学系	有机化学	070303	化学	0703	教育部重点实验室	郭庆辉	基于新型卤键作用的化学反应调控
98	化学系	分析化学	070302	化学	0703	双一流学科	何彦	微纳复杂体系的动态单分子成像及应用研究
99	化学系	分析化学	070302	化学	0703	双一流学科	胡昉昊	活细胞超多通道功能性交叉拉曼散射成像
100	化学系	无机化学	070301	化学	0703	双一流学科	胡憾石	重元素理论计算化学
101	化学系	物理化学(含化学物理)	070304	化学	0703	双一流学科	吉岩	液晶弹性体的加工
102	化学系	有机化学	070303	化学	0703	双一流学科	焦雷	自由基中间体的有机合成反应研究
103	化学系	物理化学(含化学物理)	070304	化学	0703	教育部重点实验室	焦丽颖	金属性二维过渡金属硫族化合物制备及其性能研究
104	化学系	无机化学	070301	化学	0703	双一流学科	寇会忠	氰根桥联配位聚合物的荧光自旋交叉耦合作用研究
105	化学系	有机化学	070303	化学	0703	双一流学科	李必杰	内烯烃不对称氢酰化反应研究
106	化学系	物理化学(含化学物理)	070304	化学	0703	教育部重点实验室	李广涛	合成新型两亲性分子组装及其功能研究
107	化学系	分析化学	070302	化学	0703	教育部重点实验室	李景虹	生物分析化学

108	化学系	无机化学	070301	化学	0703	双一流学科	李隽	单原子催化理论研究
109	化学系	无机化学	070301	化学	0703	双一流学科	李亚栋	纳米、单原子催化
110	化学系	有机化学	070303	化学	0703	教育部重点实验室	李远	新型分子器件的机理研究和理性设计
111	化学系	物理化学(含化学物理)	070304	化学	0703	教育部重点实验室	李远	分子热电效应及其相关的器件化应用研究
112	化学系	分析化学	070302	化学	0703	双一流学科	梁琼麟	①药品质量与安全②微流控芯片分析③类器官与器官芯片
113	化学系	无机化学	070301	化学	0703	双一流学科	林朝阳	高性能二维半导体晶体的液相合成及其在可打印柔性电子器件中的应用研究
114	化学系	分析化学	070302	化学	0703	教育部重点实验室	林金明	环境及食品有害物质的快速检测技术研究
115	化学系	无机化学	070301	化学	0703	双一流学科	刘凯	生物合成高性能材料
116	化学系	有机化学	070303	化学	0703	教育部重点实验室	刘磊	蛋白质化学合成
117	化学系	物理化学(含化学物理)	070304	化学	0703	教育部重点实验室	刘礼晨	多相催化剂研究
118	化学系	有机化学	070303	化学	0703	教育部重点实验室	刘强	阴离子金属氢配合物的金属有机化学与催化性能
119	化学系	分析化学	070302	化学	0703	双一流学科	刘洋	电化学发光生物分析
120	化学系	有机化学	070303	化学	0703	双一流学科	罗三中	手性伯胺-金属协同催化反应研究
121	化学系	物理化学(含化学物理)	070304	化学	0703	教育部重点实验室	马冬昕	基于可升华离子型铈配合物的高性能蓝光材料与器件
122	化学系	无机化学	070301	化学	0703	双一流学科	彭卿	单原子催化
123	化学系	物理化学(含化学物理)	070304	化学	0703	教育部重点实验室	乔娟	①有机发光材料和器件②有机发光材料物理化学
124	化学系	物理化学(含化学物理)	070304	化学	0703	教育部重点实验室	邱新平	负极复合材料及电化学界面特性的研究
125	化学系	物理化学(含化学物理)	070304	化学	0703	双一流学科	曲良体	电池电容类新能源材料与器件研究
126	化学系	物理化学(含化学物理)	070304	化学	0703	教育部重点实验室	王朝晖	新型碳精准化学创制
127	化学系	无机化学	070301	化学	0703	双一流学科	王定胜	团簇与纳米化学
128	化学系	有机化学	070303	化学	0703	教育部重点实验室	王梅祥	手性大环分子的催化不对称合成研究
129	化学系	无机化学	070301	化学	0703	双一流学科	王泉明	金属团簇催化剂的可控合成及宏量制备
130	化学系	无机化学	070301	化学	0703	双一流学科	魏永革	多酸的修饰及其催化应用
131	化学系	有机化学	070303	化学	0703	教育部重点实验室	席婵娟	二氧化碳的活化与转化
132	化学系	分析化学	070302	化学	0703	双一流学科	瑕瑜	新型自由基诱导碎裂串联质谱技术和脂质-蛋白相互作用质谱分析平台
133	化学系	分析化学	070302	化学	0703	双一流学科	向宇	感染示踪分析与抑制剂高通量筛选研究
134	化学系	物理化学(含化学物理)	070304	化学	0703	双一流学科	肖海	多相催化体系的理论设计
135	化学系	高分子化学与物理	070305	化学	0703	教育部重点实验室	许华平	非碳主链高分子的制备及性能研究
136	化学系	无机化学	070301	化学	0703	双一流学科	严清峰	①细胞代谢物质谱分析②微流控水质分析
137	化学系	有机化学	070303	化学	0703	双一流学科	杨杰	液相物质原子级时空分辨高能电子衍射技术
138	化学系	有机化学	070303	化学	0703	教育部重点实验室	杨金东	①物理有机化学②有机反应机理研究③合成反应设计

139	化学系	物理化学(含化学物理)	070304	化学	0703	双一流学科	喻国灿	新型可离子化多价阳离子脂质体的设计与合成	
140	化学系	高分子化学与物理	070305	化学	0703	教育部重点实验室	袁金颖	活性/可控聚合、智能高分子、聚合诱导组装、抗菌材料、环境友好高分子、运用人工智能探索高分子合成与材料应用	
141	化学系	分析化学	070302	化学	0703	双一流学科	张昊	基于图案化纳米晶体光电器件的细胞膜界面传感与调控	
142	化学系	有机化学	070303	化学	0703	双一流学科	张龙	新型羰基超结构仿酶催化剂研究	
143	化学系	有机化学	070303	化学	0703	金属有机化学	张韶光	重主族元素氧化还原催化	
144	化学系	分析化学	070302	化学	0703	双一流学科	张四纯	①单细胞代谢物质谱分析②基于ICP-MS检测生物大分子的元素标签研究	
145	化学系	物理化学(含化学物理)	070304	化学	0703	教育部重点实验室	张莹莹	电子纤维与智能织物系统	
146	化学系	有机化学	070303	化学	0703	双一流学科	章名田	利用多级电子-质子耦合转移新模式实现以水为还原剂的有机化合物还原新反应	
147	化学系	有机化学	070303	化学	0703	教育部重点实验室	赵亮	①有机金属簇的合成与性能研究②耐水性烯炔环氧化催化剂的开发与催化机制	
148	化学系	分析化学	070302	化学	0703	重点学科	朱永法	光催化环境净化及二氧化碳太阳能转化研究	
149	药学院	有机化学	070303	化学	0703	教育部重点实验室	唐叶峰	天然产物合成及相关药物化学研究	
150	地学系	自然地理学	070501	地理学	0705	教育部重点实验室	李伟	①森林扰动生态效应②地球系统模式研究	
151	地学系	地图学与地理信息系统	070503	地理学	0705	教育部重点实验室	卢麾	①陆表水循环定量遥感②水旱灾害监测与预报	
152	地学系	地图学与地理信息系统	070503	地理学	0705	教育部重点实验室	俞乐	①卫星遥感时代全球森林扰动数据集研制②适应气候变化的生物多样性保护技术评估及环境管理联合研究	
153	数学系	固体地球物理学	070801	地球物理	0708	重点学科	杨顶辉	基于新一代信息技术的复杂油气储层地震勘探理论和方法	
154	生命学院	生物学	0710	生物学	0710	重点学科	吝易	生物大分子相分离与神经退行性疾病	
155	生命学院	生物学	0710	生物学	0710	重点学科	刘万里	免疫系统疾病	
156	生命学院	遗传学	071007	生物学	0710	重点学科	鲁志	非编码RNA研究	
157	生命学院	生物化学与分子生物学	071010	生物学	0710	重点学科	鲁志	液体活检中超微量RNA新型检测方法的研发	
158	生命学院	生物学	0710	生物学	0710	重点学科	戚益军	植物非编码RNA与小肽的功能机制	
159	人文学院			科学技术史	0712	博士点、博士后流动站	吴国盛	世界科学技术通史研究	
160	航天航空学院	流体力学	080103	力学	0801	国家重点学科	符松	流动稳定性、转捩与湍流模式研究	
161	航天航空学院	固体力学	080102	力学	0801	国家重点学科	李喜德	①纳米尺度材料变形与断裂性能的实验研究②薄壁气膜孔及涂层等特征结构对单晶叶片服役性能影响机制研究	
162	航天航空学院	固体力学	080102	力学	0801	国家重点学科	谢惠民	国家自然科学基金重点项目:激光修复金属材料 and 结构服役失效行为的光测力学方法和技术研究	
163	航天航空学院	固体力学	080102	力学	0801	国家重点学科	姚学锋	①先进复合材料结构及修复②先进测试技术③橡胶密封	
164	航天航空学院	固体力学	080102	力学	0801	国家重点学科/教育部重点实验室	张雄	极端变形问题的数值模拟技术	

165	车辆与运载学院	车辆工程	080204	机械工程	0802	国家重点实验室	侯之超	① 面向环境影响的动力/储能电池多场耦合机理分析与性能调控 ②新型轮毂驱动及其底盘技术	
166	车辆与运载学院	车辆工程	080204	机械工程	0802	国家重点实验室	黄晋	汽车自动驾驶决策与控制	
167	车辆与运载学院	车辆工程	080204	机械工程	0802	国家重点学科	李克强	智能座舱SOA系统研究	
168	车辆与运载学院	车辆工程	080204	机械工程	0802	国家重点实验室	李升波	自动驾驶汽车的预测型运动控制与高实时优化求解面向城市交通场景的自动驾驶类脑决策规划研究与验证 ③开放驾驶场景理解与自主决策迭代学习	
169	车辆与运载学院	车辆工程	080204	机械工程	0802	国家重点实验室	王建强	①高级别自动驾驶复杂行车环境风险认知、量化评估与安全决策技术研究；②基于5G远程驾驶与自动驾驶融合的多车协同信息物理系统关键技术研究。	
170	机械工程系	机械工程	0802	机械工程	0802	国家重点学科	关立文	①打磨与喷涂技术 ②航空结构件变参数加工	
171	机械工程系	机械工程	0802	机械工程	0802	国家重点学科	郭飞	①高性能橡塑密封自主化研制②改性聚四氟乙烯材料复配技术及工艺开发③密封在线监测技术④橡塑密封专用数字化设计软件开发⑤基于密封性能的橡胶材料指标体系数字化设计⑥深低温密封性	
172	机械工程系	机械工程	0802	机械工程	0802	国家重点学科	李永健	①流体密封与润滑理论及关键技术②微流控芯片和生物流体仿真与实验	
173	机械工程系	机械工程	0802	机械工程	0802	国家重点学科	邵珠峰	①成品油轮内舱喷涂索驱机器人研发②燃气管道内检测机器人研制③索驱仿人机械臂及智能控制研究	
174	机械工程系	机械工程	0802	机械工程	0802	国家重点学科	史清宇	①铝/镁异质合金超声辅助搅拌摩擦焊接成形性的多场耦合调控机理 ①固态增材超高强铝钢异构界面调控机理研究	
175	机械工程系	机械制造及其自动化	080201	机械工程	0802	先进成形制造教育部重点实验室	孙伟	多层次细胞组装构建类器官研究	
176	机械工程系	机械工程	0802	机械工程	0802	国家重点学科	王玉明	金属橡胶密封件功能界面劣化机理和性能调控	
177	机械工程系	机械工程	0802	机械工程	0802	国家重点学科	徐静	①高精度便携式多功能口腔数字印模仪关键技术研究及综合临床验证，②飞机电缆线束机器人自动化安装的基础理论与关键技术研究	
178	机械工程系	机械工程	0802	机械工程	0802	国家重点学科	张建富	智能制造技术	
179	机械工程系	机械工程	0802	机械工程	0802	国家重点学科	赵乾	用于磁共振图像增强的共形超构材料关键技术与临床应用研究（国家重点研发计划项目）	
180	精密仪器系			光学工程	0803	国家重点学科	吴冠豪	①固态激光雷达②光频梳精密测量	
181	精密仪器系	精密仪器及机械	080401	仪器科学与技术	0804	国家重点学科	孔令杰	介观尺度多模态神经活动观测与调控关键技术	
182	精密仪器系	精密仪器及机械	080301	仪器科学与技术	0804	国家重点学科	谈宜东	①激光精密测量技术； ②微腔激光器及传感； ③光纤SPR传感及生化检测	

183	材料学院	材料学	080501	材料科学与工程	0805	博士点、博士后流动站	陈浩	具有阻氙功能的水冷包层模块整体制造技术研发	
184	材料学院	材料学	080502	材料科学与工程	0805	国家重点学科	董岩皓	结构陶瓷材料，新型储能材料。	
185	材料学院	材料物理与化学	080501	材料科学与工程	0805	国家重点学科	刘锴	①二维材料的可控制备②二维材料功能器件③碳纳米复合材料及其功能应用	
186	材料学院	材料学	080502	材料科学与工程	0805	教育部重点实验室	潘峰	高频大带宽射频滤波关键材料与器件技术	
187	材料学院	材料加工工程	080503	材料科学与工程	0805	国家重点学科	沈厚发	铸锭、铸坯凝固模拟仿真	
188	材料学院	材料学	080502	材料科学与工程	0805	国家重点学科	王轲	高性能压电陶瓷材料	
189	材料学院	材料加工工程	080503	材料科学与工程	0805	国家重点学科	许庆彦	材料加工/凝固过程建模与仿真	
190	材料学院	材料物理与化学	080501	材料科学与工程	0805	国家重点学科	尹澜	生物可降解器件	
191	化工系	材料学	080502	材料科学与工程	0805	国家重点学科	郭宝华	环境友好高分子材料医用组织工程材料 聚合物凝聚态的基础问题聚合物体系的 反应挤出、反应增容和聚合物加工聚合 物合金材料与纳米复合材料	
192	化工系	材料学	080502	材料科学与工程	0805	国家重点学科	和亚宁	刺激响应高分子、活性可控聚合、高性能高分子	
193	化工系	材料学	080502	材料科学与工程	0805	国家重点学科	阚成友	环境友好高分子材料	
194	化工系	材料学	080502	材料科学与工程	0805	国家重点学科	梁福鑫	高分子分区复合材料	
195	化工系	材料学	080502	材料科学与工程	0805	国家重点学科	唐黎明	①超分子聚合物及凝胶超支化聚合物② 涂料及粘合剂	
196	化工系	材料学	080502	材料科学与工程	0805	国家重点学科	庾新林	①高性能高分子材料②高分子纳米纤维材料	
197	化工系	材料学	080502	材料科学与工程	0805	国家重点学科	谢续明	高分子物理化学及新材料	
198	化工系	材料学	080502	材料科学与工程	0805	国家重点学科	徐军	环境友好高分子材料高分子结晶	
199	化工系	材料学	080502	材料科学与工程	0805	国家重点学科	燕立唐	高分子及软物质理论、计算与模拟	
200	化工系	材料学	080502	材料科学与工程	0805	国家重点学科	杨睿	①高分子材料老化机理、稳定性评价及 寿命预测②复合相变储能材料，高分子 材料结构性能关系	
201	化工系	材料学	080502	材料科学与工程	0805	国家重点学科	杨振忠	高分子多尺度多功能复合方法学及其基本问题研究	
202	车辆与运载学院	动力工程及工程热物理	0807	动力工程及工程热物理	0807	国家重点实验室	卢兰光	①全固态电池用导电粘结剂研究	
203	车辆与运载学院	动力工程及工程热物理	0807	动力工程及工程热物理	0807	国家重点实验室	张扬军	飞行汽车涡电力技术研究	
204	车辆与运载学院	动力工程及工程热物理	0807	动力工程及工程热物理	0807	国家重点实验室	诸葛伟林	新能源涡电力技术研究	
205	航天航空学院	工程热物理	080701	动力工程及工程热物理	0807	国家重点学科	曹炳阳	①微纳流动传热与微纳能源系统②热功能材料③先进热管理技术	

206	航天航空学院	工程热物理	080701	动力工程及工程热物理	0807	国家重点学科/教育部重点实验室	马维刚	①微纳尺度传热②电子器件热管理③离子热电④固态电池相关	
207	能源与动力工程系	工程热物理	080701	动力工程及工程热物理	0807	国家重点学科	姜培学	①微纳尺度流动与传热②超临界压力流体热质传递③清洁能源技术	
208	能源与动力工程系	流体机械及工程	080704	动力工程及工程热物理	0807	国重点实验室	罗先武	①流体机械多相流动机理②抽水蓄能③心外科医工交叉技术	
209	能源与动力工程系	热能工程	080702	动力工程及工程热物理	0807	国家重点学科	祁海鹰	大型燃煤循环流化床锅炉多相反应流动仿真及灵活性研究	
210	能源与动力工程系	动力机械及工程	080703	动力工程及工程热物理	0807	重点学科	任静	① 燃气轮机气冷透平冷却技术研究 ② 航空发动机空气系统关键技术	
211	能源与动力工程系	热能工程	080702	动力工程及工程热物理	0807	教育部重点实验室	隋然	催化燃烧	
212	能源与动力工程系	流体机械及工程	080704	动力工程及工程热物理	0807	国家重点学科	肖业祥	① 冲击式水轮机复杂多相流动特性研究 ②海水淡化泵与能量回收一体机关键技术研究 ③ 水泵水轮机宽负荷稳定运行优化研究	
213	能源与动力工程系	热能工程	080702	动力工程及工程热物理	0807	国家重点学科	杨海瑞	① 流态化热化学储热②加压富氧流态化燃烧	
214	能源与动力工程系	热能工程	080702	动力工程及工程热物理	0807	国家工程中心	周会	CO2捕集与转化技术	
215	电机系	高电压与绝缘技术	080803	电气工程	0808	国家重点学科	党智敏	先进能源电工材料与器件	
216	电机系	电力系统及其自动化	080802	电气工程	0808	国家重点学科	郭庆来	①面向城市级多能系统耦合安全的多主体协同态势感知技术②基于混合智能的新型电力系统运行方式知识发现研究	
217	电机系	电力系统及其自动化	080802	电气工程	0808	国家重点学科	胡伟*	①电力大数据和电力人工智能技术②综合能源电力系统互补协调技术③多样化新能源发电和新型储能控制技术	
218	电机系	电力电子与电力传动	080804	电气工程	0808	国家重点学科	孙凯	新能源与微电网系统先进电力电子技术	
219	电机系	电力电子与电力传动	080804	电气工程	0808	国家重点学科	王善铭	①高效电机与驱动系统②高性能电机与驱动系统	
220	电机系	电力系统及其自动化	080802	电气工程	0808	国家重点学科	魏韡	高比例新能源电力系统储能容量配置与优化运行	
221	电机系	电力系统及其自动化	080802	电气工程	0808	国家重点学科	魏应冬	①基于机器学习的柔性牵引供电系统优化运行与控制②新能源离构网制氢电力系统关键技术研究	
222	自动化系	电力系统及其自动化	080802	电气工程	0808	国家重点学科	耿华	①新能源并网技术②新型电力系统稳定与优化	
223	电子系	电路与系统	080902	电子科学与技术	0809	国家重点学科	李学清	①基于铁电晶体管的片上非易失存储和非易失计算的研究②大面积薄膜电路、边缘计算架构及设计方法学	
224	电子系	电磁场与微波技术	080904	电子科学与技术	0809	国家重点学科	李越	毫米波太赫兹天线技术	
225	电子系	电路与系统	080902	电子科学与技术	0809	国家重点学科	刘勇攀	高效存算一体智能芯片	
226	电子系	物理电子学	080901	电子科学与技术	0809	国家重点学科	罗毅	自由空间光通信	
227	电子系	电路与系统	080902	电子科学与技术	0809	国家重点学科	乔飞	智能感知集成电路与系统	

228	电子系	微电子学与固体电子学	080903	电子科学与技术	0809	国家重点学科	盛兴	面向生物医疗的植入式微纳光电子器件
229	电子系	电路与系统	080902	电子科学与技术	0809	国家重点学科	孙楠	高效率新型数字化高速射频模数转换器架构和电路
230	电子系	物理电子学	080901	电子科学与技术	0809	国家重点学科	熊兵	超宽带光电子器件
231	电子系	电磁场与微波技术	080904	电子科学与技术	0809	国家重点学科	杨帆	①超低成本某相控阵技术②高隔离度收发一体天线阵列设计和制造工艺设计③太赫兹相控阵微系统芯片④太赫兹电扫相控电磁表面天线系统
232	电子系	电路与系统	080902	电子科学与技术	0809	国家重点学科	杨华中	①大面积薄膜电子器件及集成系统②面向物联网的常关型非易失智能计算芯片
233	电子系	物理电子学	080901	电子科学与技术	0809	国家重点学科	张巍	芯片上量子光学和量子信息功能实现
234	电子系	物理电子学	080901	电子科学与技术	0809	国家重点学科	郑小平	宽带微波光子相参成像雷达
235	集成电路学院	微电子学与固体电子学	080903	电子科学与技术	0809	国家重点学科	陈虹	①异步类脑算法及芯片②智能医疗算法及系统
236	集成电路学院	微电子学与固体电子学	080903	电子科学与技术	0809	国家重点学科	唐建石	忆阻器与类脑计算
237	集成电路学院	微电子学与固体电子学	080903	电子科学与技术	0809	国家重点学科	王晓红	①面向百供电无线通讯系统的高性能电源管理系芯片与系统②高频微型超级电容器
238	电子系	通信与信息系统	081001	信息与通信工程	0810	国家重点学科	陈巍	实时通信理论与关键技术
239	电子系	通信与信息系统	081001	信息与通信工程	0810	国家重点学科	戴凌龙	6G无线空口关键技术研究
240	电子系	通信与信息系统	081001	信息与通信工程	0810	国家重点学科	樊平毅	语义信息论与机器学习
241	电子系	通信与信息系统	081001	信息与通信工程	0810	国家重点学科	冯伟	天地一体6G通信网络
242	电子系	通信与信息系统	081001	信息与通信工程	0810	国家重点学科	谷源涛	数据挖掘中的信号处理方法
243	电子系	信号与信息处理	081002	信息与通信工程	0810	国家重点学科	黄永峰	①面向网络民意调研知识库体系构建②网络隐蔽通信
244	电子系	信号与信息处理	081002	信息与通信工程	0810	国家重点学科	李刚	雷达信号处理、遥感、信息融合
245	电子系	信号与信息处理	081002	信息与通信工程	0810	国家重点学科	刘长松	中医人工智能
246	电子系	通信与信息系统	081001	信息与通信工程	0810	全国重点学科	陆明泉	定位、导航与授时技术
247	电子系	通信与信息系统	081001	信息与通信工程	0810	国家重点学科	宋健	①光通信融合网络②地面数字电视广播及其与移动通信融合网络③地面数字电视传输技术，加空间耦合LDPC码
248	电子系	信号与信息处理	081002	信息与通信工程	0810	国家重点学科	孙卫东	海洋遥感监测与应用
249	电子系	信号与信息处理	081002	信息与通信工程	0810	国家重点学科	陶晓明	高清视频图像压缩方法研究

250	电子系	信号与信息处理	081002	信息与通信工程	0810	国家重点学科	王贵锦	多模态融合感知	
251	电子系	通信与信息系统	081001	信息与通信工程	0810	国家重点学科	王剑	①射频机器学习②协同智能	
252	电子系	通信与信息系统	081001	信息与通信工程	0810	国家重点学科	王劲涛	①高速可靠无线通信②水下通信③可见光通信及定位	
253	电子系	信号与信息处理	081002	信息与通信工程	0810	国家重点学科	吴及	①医疗文本处理②医学影像分析③临床数据分析	
254	电子系	通信与信息系统	081001	信息与通信工程	0810	国家重点学科	杨健	极化雷达图像处理	
255	电子系	信号与信息处理	081002	信息与通信工程	0810	国家重点学科	姚权铭	①数据与知识双驱动的知识图谱学习方法研究 ②网络多模态共生与演化机制	
256	电子系	信号与信息处理	081002	信息与通信工程	0810	国家重点学科	张卫强	①人工智能②信号处理③语音、音频与声学处理	
257	信息国家研究中心	信息与通信系统	081001	信息与通信工程	0810		潘长勇	①地面数字电视高清及超高清广播技术研究与实践②5G广播与地面数字电视广播兼容性研究与应用 ③未来多媒体广播技术演进	
258	自动化系	控制理论与控制工程	081101	控制理论与控制工程	0811	国家重点学科	戴琼海	国家自然科学基金委科学中心项目:认知计算	
259	自动化系	控制理论与控制工程	081101	控制科学与工程	0811	国家重点学科	耿华	①AI及其在能源系统中的应用②海上风电建模与控制	
260	自动化系	控制理论与控制工程	081101	控制科学与工程	0811	国家重点学科	何潇	动态系统故障诊断与容错控制	
261	自动化系	控制理论与控制工程	081101	控制科学与工程	0811	国家重点学科	贾庆山	新能源电力系统若干关键技术的数学理论与算法	
262	自动化系	生物信息学	081107	控制科学与工程	0811	国家重点学科	李梢	①中医药信息学②中医药网络药理学③生物信息学④生物医药大数据	
263	自动化系	模式识别与智能系统	081104	控制科学与工程	0811	国家重点学科	鲁继文	视觉大模型方法研究	
264	自动化系	模式识别与智能系统	081104	控制科学与工程	0811	国家重点学科	陆文凯	①基于人工智能的多元信息相容性表达研究(应用地球物理)②便携式智能超声肝癌筛查技术	
265	自动化系	控制理论与控制工程	081101	控制科学与工程	0811	国家重点学科	王凌	面向车间能效调度的增强智能优化理论与方法	
266	自动化系	控制理论与控制工程	081101	控制科学与控制工程	0811	国家重点学科	游科友	①国家自然科学基金委杰青项目:无人系统的高效控制理论与应用 ②科技创新2030--“新一代人工智能”重大项目:2. 硬件资源受限下的高效智能控制	
267	自动化系	系统工程	081103	控制科学与工程	0811	国家重点学科	张毅	智能物流技术在复杂道路环境下的安全性测试及可行性研究	
268	自动化系	系统工程	081103	控制科学与工程	0811	国家重点学科	赵千川	智能技术试验验证与评估	
269	自动化系	检测技术与自动化装置	081102	控制科学与控制工程	0811	国家重点学科	郑小平	国家重点研发计划课题:磁探仪工作样机研制。	

270	自动化系	控制理论与控制工程	081101	控制科学与工程	0811	国家重点学科	周彤	①国家自然科学基金委重大科研仪器研制项目：半导体硅单晶生长数字孪生与品质管控系统②国家自然科学基金委面上项目：大规模网络化动态系统结构/参数的递归估计
271	计算机系	计算机系统结构	081201	计算机科学与技术	0812	国家重点学科	翟季冬	高性能计算、编程模型、编译优化
272	计算机系	计算机应用技术	081203	计算机科学与技术	0812	国家重点学科	胡晓林	物理世界深度学习对抗攻击与防御
273	计算机系	计算机应用技术	081203	计算机科学与技术	0812	国家重点学科	黄民烈	①对话系统②大模型
274	计算机系	计算机应用技术	081203	计算机科学与技术	0812	国家重点学科	刘永进	计算机图形学与情感计算
275	计算机系	计算机系统结构	081201	计算机科学与技术	0812	国家重点学科	陆游游	高性能并行存储系统基础理论与方法
276	计算机系	计算机系统结构	081201	计算机科学与技术	0812	国家重点学科	任炬	①边缘智能计算系统②无线感知与无线通信系统
277	计算机系	计算机科学与技术	0812	计算机科学与技术	0812	国家重点学科	王宏宁	①机器学习②信息检索数据挖掘
278	计算机系	计算机科学与技术	0812	计算机科学与技术	0812	普适计算教育部重点实验室	兴军亮	①视觉态势感知与博弈决策 ②面向的人机交互算法研究
279	计算机系	计算机应用技术	081203	计算机科学与技术	0812	国家重点学科	许斌	①面向基础教育的知识推理研究②知识图谱构建关键技术研究
280	计算机系	计算机软件与理论	081202	计算机科学与技术	0812	国家重点学科	喻文健	①集成电路设计自动化算法与软件②面向大数据分析的数值计算
281	网络研究院	计算机系统结构	081201	计算机科学与技术	0812	博士点、博士后流动站	李琦	①互联网和云安全②人工智能安全
282	网络研究院	计算机系统结构	081201	计算机科学与技术	0812	国家重点学科	杨家海	十四五重点研发计划项目，互联网基础设施关键信息感知、分析、服务与示范验证；十四五重点研发计划课题，抗网络扫描探测与识别技术
283	信息国家研究中心	计算机应用技术	081203	计算机科学与技术	0812	国家重点学科，国家研究中心	赵思成	国家自然科学基金优秀青年科学基金项目（海外）《多媒体分析与情感计算》
284	建筑学院	建筑技术科学	081302	建筑学	0813	国家重点学科	林波荣	①绿色建筑环境营造与节能②高能效智能建筑环境营造原理与性能化设计新方法 智慧人因照明
285	建筑学院	建筑技术科学	081302	建筑学	0813	双一流学科	张昕	
286	建筑学院	供热、供燃气、通风及空调工程	081404	土木工程	0814	国家重点学科	燕达	十三五国家重点研发计划“建筑全性能仿真平台内核开发”
287	水利水电工程系	岩土工程	081401	土木工程	0814	全国学科评估A+和双一流学科	胡黎明	①软土地基处理②污染场地原位修复 ③地热资源开发④岩土工程数字孪生
288	水利水电工程系	岩土工程	081401	土木工程	0814	全国学科评估A+和双一流学科	介玉新	①超大城市深层地下空间地质环境效应多场互馈机制及评估理论②堤防溃口快速智能感知装备与实时评估技术
289	水利水电工程系	岩土工程	081401	土木工程	0814	全国学科评估A+和双一流学科	王睿	①岩土地震工程②土的本构关系③土的微观结构
290	土木工程系	结构工程	081402	土木工程	0814	一流学科	班慧勇	高性能钢结构
291	土木工程系	防灾减灾工程及防护工程	081405	土木工程	0814	国家“双一流”建设学科	纪晓东	①抗震韧性建筑②基于计算机视觉的震损评价

292	土木工程系	土木工程	0814	土木工程	0814	教育部重点实验室	李楠	面向安全韧性的跨系统跨维度城市基础设施系统规划理论与方法研究
293	土木工程系	结构工程	081402	土木工程	0814	研究的基础条件。实验	林佳瑞	①建筑业大模型及其应用 ②工地数字孪生与智能巡检 ③人机协同建造过程仿真
294	土木工程系	防灾减灾工程及防护工程	081405	土木工程	0814	国家重点学科	陆新征	建筑（群）数字孪生模型推演与虚实交互关键技术研究
295	土木工程系	结构工程	081402	土木工程	0814	国家重点学科	施刚	钢结构和玻璃幕墙
296	土木工程系	结构工程	081402	土木工程	0814	双一流学科	王法承	海工结构与智能作业
297	土木工程系	结构工程	081402	土木工程	0814	教育部重点实验室	杨军	①应木塔典型斗拱力学分析②微波破岩试验和模拟
298	水利水电工程系	水力学及河流动力学	081502	水利工程	0815	全国学科评估A+和双一流学科	方红卫	数值模拟技术在生态河流动力学中的应用
299	水利水电工程系	水工结构工程	081503	水利工程	0815	全国学科评估A+和双一流学科	金峰	堆石混凝土研究
300	水利水电工程系	水文学及水资源	081501	水利工程	0815	全国学科评估A+和双一流学科	雷慧闽	①黄河流域水循环规律与水土过程耦合效应②节水控盐产能提升技术集成与模式转配及效能测试优化仿真系统
301	水利水电工程系	水工结构工程	081503	水利工程	0815	全国学科评估A+和双一流学科	林鹏	智能建造理论与实践
302	水利水电工程系	水工结构工程	081503	水利工程	0815	全国学科评估A+和双一流学科	刘晓丽	①岩石力学与地下工程中的多物理场耦合效应②雅鲁藏布江水电开发关键技术问题③岩土与地下工程的智能建造
303	水利水电工程系	水工结构工程	081503	水利工程	0815	全国学科评估A+和双一流学科	刘耀儒	①水工隧洞智能建造②岩质边坡长期安全性分析及预测预警
304	水利水电工程系	水文学及水资源	081501	水利工程	0815	全国学科评估A+和双一流学科	龙笛	西南径流重大研究计划
305	水利水电工程系	水力学及河流动力学	081502	水利工程	0815	全国学科评估A+和双一流学科	马宏博	黄河下游悬河治理
306	水利水电工程系	港口、海岸及近海工程	081505	水利工程	0815	全国学科评估A+和双一流学科	牛小静	极端环境下海上风电结构安全关键问题研究
307	水利水电工程系	水工结构工程	081503	水利工程	0815	全国学科评估A+和双一流学科	潘坚文	混凝土坝抗震②水工结构运行安全智能监控
308	水利水电工程系	水力学及河流动力学	081502	水利工程	0815	全国学科评估A+和双一流学科	裘钧	①青藏高原空中水资源及陆气相互作用 ②青藏高原河流微生物群落分析
309	水利水电工程系	水文学及水资源	081501	水利工程	0815	全国学科评估A+和双一流学科	尚松浩	干旱区水-农业-生态关系与节水潜力
310	水利水电工程系	水力学及河流动力学	081502	水利工程	0815	全国学科评估A+和双一流学科	孙健	①河流地貌演变数值模拟②生态水动力学研究③城市暴雨内涝模拟预报
311	水利水电工程系	水文学及水资源	081501	水利工程	0815	全国学科评估A+和双一流学科	田富强	山洪灾害信号早期识别与准确预警
312	水利水电工程系	水文学及水资源	081501	水利工程	0815	全国学科评估A+和双一流学科	魏加华	①黄河上游水资源演变对水风光储多能互补影响；②黄河上游径流年际调蓄与智慧调度关键技术研究与应用
313	水利水电工程系	油气井工程	082001	水利工程	0815	全国学科评估A+和双一流学科	吴必胜	①非常规能源（页岩油气、天然气水合物）开发 ②海洋岩土工程（土体-基础-平台相互作用） ③CO2封存利用
314	水利水电工程系	水力学及河流动力学	081502	水利工程	0815	全国学科评估A+和双一流学科	徐梦珍	①青藏高原河流演变与生态②国家水网水生生物污损及防治

315	水利水电工程系	水力学及河流动力学	081502	水利工程	0815	全国学科评估A+和双一流学科	朱振铎	①海绵城市与流域水环境②典型城市防洪排涝系统效能评价及关键因子识别	
316	化学工程系	工业催化	081705	化学工程与技术	0817	国家重点学科	TangJunwang	①多相催化材料, ②光热催化, ③微波催化④塑料循环	
317	化学工程系	生物化工	081703	化学工程与技术	0817	国家重点学科	陈振	生物化工、代谢工程、合成生物学、天然产物生物合成	
318	化学工程系	生物化工	081703	化学工程与技术	0817	国家重点学科	戈钧	生物化工、生物催化、酶工程	
319	化学工程系	化学工程	081701	化学工程与技术	0817	国家重点学科	韩明汉	绿色催化与反应工程	
320	化学工程系	化学工程	081701	化学工程与技术	0817	国家重点学科	胡山鹰	生态工业	
321	化学工程系	生物化工	081703	化学工程与技术	0817	国家重点学科	李春	合成生物学与代谢工程、生物催化与酶工程	
322	化学工程系	生物化工	081703	化学工程与技术	0817	国家重点学科	刘德华	生物化工、精细化工	
323	化学工程系	化学工程	081701	化学工程与技术	0817	国家重点学科	卢滇楠	分子模拟、纳米流动、酶催化理论、仿酶催化、土壤生物修复	
324	化学工程系	化学工程	081701	化学工程与技术	0817	国家重点学科	骆广生	高效传质与分离过程	
325	化学工程系	化学工程	081701	化学工程与技术	0817	国家重点学科	蹇伟中	碳纳米管复合材料、复合材料	
326	化学工程系	化学工程	081701	化学工程与技术	0817	国家重点学科	邱彤	过程系统工程	
327	化学工程系	化学工程	081701	化学工程与技术	0817	国家重点学科	汤志刚	CO2捕集、工业污染物处理工艺与装备	
328	化学工程系	化学工程	081701	化学工程与技术	0817	国家重点学科	唐城	①电解水制氢催化材料 ②电催化工程反应器	
329	化学工程系	化学工程	081701	化学工程与技术	0817	国家重点学科	王保国	可再生能源制氢、全钒液流储能电池、能源膜材料	
330	化学工程系	化学工程	081701	化学工程与技术	0817	国家重点学科	王海辉	膜分离、膜催化、电催化、能源材料	
331	化学工程系	化学工程	081701	化学工程与技术	0817	国家重点学科	王凯	电化学有机合成, 流动化学, 微化工智能化	
332	化学工程系	化学工程	081701	化学工程与技术	0817	国家重点学科	王铁峰	清洁能源化工、非均相催化、多相流反应器、计算流体力学	
333	化学工程系	化学工程	081701	化学工程与技术	0817	国家重点学科	王亭杰	颗粒工程学	
334	化学工程系	化学工程	081701	化学工程与技术	0817	国家重点学科	王笑楠	①未来智能无人实验室②智慧碳中和系统	
335	化学工程系	化学工程	081701	化学工程与技术	0817	国家重点学科	王玉军	①膜分离及膜反应分离一体化技术②高效分离材料制备	
336	化学工程系	化学工程	081701	化学工程与技术	0817	国家重点学科	王运东	过程强化与化工计算流体力学	
337	化学工程系	化学工程	081701	化学工程与技术	0817	国家重点学科	魏飞	碳纳米管复合材料、复合材料	
338	化学工程系	化学工程	081701	化学工程与技术	0817	国家重点学科	向兰	纳米/晶须材料的可控制备技术	

339	化学工程系	化学工程	081701	化学工程与技术	0817	国家重点学科	徐建鸿	多相微流控技术、微反应	
340	化学工程系	化学工程	081701	化学工程与技术	0817	国家重点学科	颜彬航	多相催化、原位表征、多相反应工程、催化机理及反应器理论计算	
341	化学工程系	生物化工	081703	化学工程与技术	0817	国家重点学科	于慧敏	①合成生物学②先进生物制造③工业生物催化④生物/纳米耦合技术	
342	化学工程系	化学工程	081701	化学工程与技术	0817	国家重点学科	于养信	能源环境纳米材料、热力学理论预测能源材料性质	
343	化学工程系	化学工程	081701	化学工程与技术	0817	国家重点学科	袁志宏	复杂制造环境下流程工业智能优化决策与控制	
344	化学工程系	化学工程	081701	化学工程与技术	0817	国家重点学科	张翀	代谢工程、合成生物学、生物技术	
345	化学工程系	化学工程	081701	化学工程与技术	0817	国家重点学科	张吉松	流动化学，微反应器内气液固反应	
346	化学工程系	化学工程	081701	化学工程与技术	0817	国家重点学科	张强	能源材料、锂电池、电催化	
347	化学工程系	化学工程	081701	化学工程与技术	0817	国家重点学科	张如范	碳纳米管，电致变色材料，电催化，功能材料	
348	化学工程系	化学工程	081701	化学工程与技术	0817	国家重点学科	赵劲松	过程系统工程	
349	化学工程系	化学工程	081701	化学工程与技术	0817	国家重点学科	赵雪冰	生物质化学工程、生物能源生产技术、直接生物质燃料电池	
350	化学工程系	化学工程	081701	化学工程与技术	0817	国家重点学科	朱兵	化工及能源技术经济、循环经济理论及应用、过程系统工程	
351	水利水电工程系	地质工程	081803	地质资源与地质工程	0818	全国学科评估A+和双一流学科	徐文杰	①复杂地质灾害链生动力学；②水动力诱发滑坡、泥石流灾害及灾害动力学过程分析方法；③地质灾害数字孪生	
352	土木工程系	交通运输规划与管理	082303	交通运输工程	0823	一流学科	李瑞敏	①交通系统智能化管控②智慧出行系统	
353	航天航空学院	航空宇航推进理论与工程	082502	航空宇航科学与技术	0825	国家重点学科	王兵	航研究中心	
354	工程物理系	核技术及应用	082703	核科学与技术	0827	教育部重点实验室	曾鸣	①空间伽马射线微纳卫星载荷探测器研究②LHCb实验量能器与径迹探测器电子学研究	
355	工程物理系	核技术及应用	082703	核科学与技术	0827	教育部重点实验室	肖永顺	①射线透视成像检测②康普顿相机三维精确成像	
356	地学系	环境工程	083002	环境科学与工程	0830	博士点学科、博士后科研流动站	蔡闻佳	①考虑健康协同效益的碳中和路线图设计②碳中和的多维影响评估 气候变化健康风险的适应	
357	环境学院	环境工程	083002	环境科学与工程	0830	国家重点学科	曾现来	① 2023年8月：教育部2022年度“长江学者奖励计划”青年学者项目 ②黄河流域工业固废环境效应与调控目标研究（2022.4-2024.3），黄河流域生态保护和高质量发展联合研究 ③ 典型战略性资源可持续供给路径研究（2020.11-2024.10），国家重点研发计划	
358	环境学院	环境工程	083002	环境科学与工程	0830	国家重点学科	黄霞	城市污水资源化利用关键技术研发与应用示范	

359	环境学院	环境工程	083002	环境科学与工程	0830	国家重点学科	贾海峰	①海绵城市建设中的城市降雨径流控制技术②河流修复理论与技术③环境模拟模型技术及应用
360	环境学院	环境工程	083002	环境科学与工程	0830	大气污染物与温室气体协同控制国家工程研究中心	李俊华	建材行业烟气多污染物短流程高效协同治理技术及示范
361	环境学院	环境工程	083002	环境科学与工程	0830	国家重点学科	梁鹏	①污水资源化②典型工业园污水近零排放技术与示范
362	环境学院	环境工程	083002	环境科学与工程	0830	国家重点学科	刘欢	①交通源排放与大气环境效应②飞机近地面尾气动态模拟、大气环境影响与减排研究③运输过程排放靶向监管技术与调控研究
363	环境学院	环境科学	083001	环境科学与工程	0830	国家重点学科	王灿*	①碳中和路径预测研究②减污降碳协同增效规划研究(*)③绿色金融与气候投
364	环境学院	环境科学	083001	环境科学与工程	0830	国家重点学科	王书肖	①国家自然科学基金委大气环境化学基础科学中心； ②国家重点研发计划项目面向减污降碳协同增效的四大结构调整技术研究； ③基于多源数据融合的大气复合污染溯源与管控决策支持技术研究
365	环境学院	环境科学	083001	环境科学与工程	0830	国家重点学科	温宗国	①城市多源固废工业炉窑协同处置及工艺；②有机固废低温绝氧热解气化制氢工艺集成；③粤港澳大湾区多源固废代谢机制及减污降碳路径优化研究；④重点行业碳达峰、碳中和效益优化及应用
366	环境学院	环境工程	0830002	环境科学与工程	0830	国家重点学科	徐明	再生水生态利用的环境效益与低碳耦合机制(国家自然科学基金重大项目课题)
367	环境学院	环境工程	083002	环境科学与工程	0830	国家重点学科	张彭义	①催化臭氧氧化气相中挥发性有机物； ②超级活性炭制备及性能研究；③室温催化分解臭氧；④室温催化分解空气中的醛类物质
368	医学院	生物医学工程	083100	生物医学工程	0831	重点学科	宋小磊	①医学图像处理②活体磁共振分子影像及CEST量化方法研究
369	医学院	生物医学工程	083100	生物医学工程	0831	重点学科	田启源	人脑结构及功能磁共振人工智能成像与图像分析
370	建筑学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833	博士点学科、双一流学科	黄鹤	①中国城镇历史文化街区谱系与价值研究②文化导向城市更新演进特征、动力机制及空间响应
371	建筑学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833	国家级重点学科	刘健	①城市更新背景下重大项目规建管协同路径研究②减量提质背景下北京二绿地区城镇产业转型的用地配置研究
372	建筑学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833	国家级重点学科	刘宛	①公共空间平灾结合②历史文化街区空间韧性③城市更新与城市体检研究
373	建筑学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833	国家级重点学科	周政旭	传统村落与民族村寨保护更新
374	软件学院	软件工程	0835	软件工程	0835	国家重点学科	高跃	①多媒体检索②立体视觉③人工智能
375	软件学院	软件工程	0835	软件工程	0835	国家重点学科	刘玉身	三维计算机视觉与重建

376	软件学院	软件工程	0835	软件工程	0835	国家重点学科	徐枫	①计算机图形学②三维视觉信息处理③大数据医疗	
377	网络研究院			网络空间安全	0839	博士点、博士后流动站	李琦	①互联网和云安全②人工智能安全	
378	网络研究院			网络空间安全	0839	双一流学科	诸葛建伟	①漏洞挖掘检测②大语言模型代码生成③物联网安全与智能网联汽车安全	
379	建筑学院	风景园林	086200	风景园林	0862	国家重点学科	邬东璠	①全媒体环境下文化景观遗产的公众认知研究 ②大运河文化遗产阐释与展示的策略及方法研究 ③中国-印尼农耕文化景观对比研究	
380	生命学院	免疫学	100102	基础医学	1001	重点学科	鲁志	针对自身免疫疾病精准诊疗的多组学研究	
381	生命学院	临床检验诊断学	100208	临床医学	1002	重点学科	鲁志	针对癌症精准诊疗的多组学研究	
382	生命学院	肿瘤学	100214	临床医学	1002	重点学科	鲁志	针对癌症精准诊疗的多组学研究	
383	卫健学院	营养与食品卫生	100402	公共卫生与预防医学	1004	博士点学科	赵艾	①生命早期营养对甲基化的影响②“一带一路”国家儿童青少年的营养促进③老龄化人群营养流行病学研究	
384	药学院	药物化学	100701	药学	1007	博士点、博士后流动站	刘刚	人类ACE2变构抑制剂的成药性及其抗广谱冠状病毒感染的机制研究	
385	药学院	药物化学	100701	药学	1007	博士点、博士后流动站	尹航	①疟原虫跨膜葡萄糖转运蛋白PfHT1的动态调控和化学干预②药物前体分子的活性测试③外泌体基础与应用研究④靶向天然免疫通路的新药开发	
386	药学院	药物化学	100701	药学	1007	博士点、博士后流动站	张永辉	①疫苗及疫苗佐剂；②免疫识别与调控；③细胞治疗；④抗感染药物	
387	工业工程系	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201		王凯波	数字化质量管理	
388	工业工程系	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201	国家重点学科	张伟	①人因工程基础研究②智能人机交互与应用研究③驾驶安全与智能座舱研究	
389	经管学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201	国家重点学科	陈国青	基于大数据的商务智能与模式创新研究	
390	经管学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201	国家重点学科	陈剑	大数据环境下的运营策略优化与协调研究	
391	经管学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201	国家重点学科	黄京华	大数据环境下的商务行为机理研究	
392	经管学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201	国家重点学科	林志杰	共享经济	
393	经管学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201	国家重点学科	卫强	基于企业内外部用户生成内容匹配和可解释深度学习技术的客户满意度分析	
394	经管学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201	国家重点学科	肖勇波	面向供应链韧性与安全的行为决策理论与方法	
395	土木系	工程管理	120103	管理科学与工程	1201	双一流学科	邓晓梅	①数字经济下建筑市场基础信任建构研究②新营造体系研究	
396	经管学院	企业管理（含：财务管理、市场营销、人力资源管理等）	120202	工商管理	1202	国家重点学科	陈国权	复杂变化环境下企业组织管理整体系统及其学习变革研究	
397	经管学院	技术经济及管理	120204	工商管理	1202	国家重点学科	陈劲	建设世界科技创新强国的战略比较与实现路径研究	
398	经管学院	技术经济及管理	120204	工商管理	1202	国家重点学科	高旭东	面向高水平科技自立自强的科技创新新战略	

399	经管学院	企业管理（含：财务管理、市场营销、人力资源管理）	120202	工商管理	1202	国家重点学科	胡左浩	中国跨国企业品牌国际化发展模式及动态演进规律研究	
400	经管学院	技术经济及管理	120204	工商管理	1202	国家重点学科	李纪珍	新时代提升国家创新体系整体效能研究	
401	经管学院	企业管理（含：财务管理、市场营销、人力资源管理）	120202	工商管理	1202	国家重点学科	孙亚程	营销模型	
402	经管学院	会计学	120201	工商管理	1202	国家重点学科	谢德仁	上市公司控股股东股权质押的经济后果研究：利益相关者视角	
403	经管学院	技术经济及管理	120204	工商管理	1202	国家重点学科	谢伟	中国企业海外研发中心管理的三个关键问题研究	
404	经管学院	技术经济及管理	120204	工商管理	1202	国家重点学科	杨德林	“互联网+”促进制造业创新驱动发展及其政策研究	
405	经管学院	企业管理（含：财务管理、市场营销、人力资源管理）	120202	工商管理	1202	国家重点学科	郑晓明	组织中员工正念：概念、测量、前因与后效的多层次追踪研究	
406	社科学院	技术经济与管理	120204	工商管理	1202	国家重点学科	戎珂	①党的十八大以来推动数字经济高质量发展的实践和经验研究②数字经济下创新生态系统的治理机制研究③数据价值流通模式的演化路径、发展逻辑与未来	
407	公共管理学院			公共管理学	1204	博士点学科	邓国胜	全球治理视野下社会组织走出去研究	
408	公共管理学院	行政管理	120401	公共管理学	1204	博士后科研流动站	吕孝礼	重大突发事件协同研判与决策机制研究	
409	公共管理学院	公共政策	120407	公共管理学	1204	博士点学科	朱俊明	公共政策分析、环境治理、产业生态学方向	
410	公共管理学院			公共管理学	1204	博士点学科	朱旭峰	公共治理体系方向	
411	教育研究院	教育经济与管理	120403	公共管理	1204	博士点、博士后流动站	李锋亮	① 高水平研究生教育与国家创新发展研究② 对全国研究生培养全过程的追踪调	
412	美术学院			艺术学理论	1301	博士学位授予点	陈岸瑛	①艺术理论研究②非物质文化遗产研究	
413	美术学院			艺术学理论	1301	博士学位授予点	郭秋惠	新中国国家形象设计研究（1949-1979）	
414	美术学院			艺术学理论	1301	博士学位授予点	李静杰	中国古代物质文化与宗教物质文化	
415	美术学院			艺术学理论	1301	博士学位授予点	邱才桢	①中国书画史与书画鉴定学研究②教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目子课题《黄河文明与碑刻图像整理与研	
416	美术学院			艺术学理论	1301	博士学位授予点	王小茉	国装饰艺术研究②近代中西设计思想交流研究	
417	美术学院			艺术学理论	1301	博士学位授予点	张敢	当代美术研究②文艺复兴美术研究③西方美术史	
418	美术学院	美术学	130400	美术学	1304	国家重点学科	包林	当代艺术研究	
419	美术学院	美术学	130400	美术学	1304	省、部级重点学科	曾成钢	中国传统雕塑现代语言转化研究	
420	美术学院	美术学	130400	美术学	1304	省、部级重点学科	陈辉	雕塑空间和造型研究	
421	美术学院	美术学	130400	美术学	1304	国家重点学科	陈辉	中国画创作与研究	
422	美术学院	美术学	130400	美术学	1304	国家重点学科	代大权	版画创作与研究	
423	美术学院	美术学	130400	美术学	1304	省、部级重点学科	董书兵	①中国古代雕塑造型研究②环境雕塑研究	
424	美术学院	美术学	130400	美术学	1304	省、部级重点学科	冯崇利	中国传统造型语言研究与转化	
425	美术学院	美术学	130400	美术学	1304	国家重点学科	付斌	当代版画创作与版画教育	

426	美术学院	美术学	130400	美术学	1304	国家重点学科	顾黎明	绘画的当代性与本土性研究	
427	美术学院	美术学	130400	美术学	1304	国家重点学科	姜祖青	壁画与综合材料绘画	
428	美术学院	美术学	130400	美术学	1304	国家重点学科	金纳	中国花鸟画形式语言研究	
429	美术学院	美术学	130400	美术学	1304	省、部级重点学科	李鹤	①观念具象雕塑研究②雕塑本体语言研究	
430	美术学院	美术学	130400	美术学	1304	国家重点学科	李睦	油画创作与研究	
431	美术学院	美术学	130400	美术学	1304	国家重点学科	李天元	当代艺术研究	
432	美术学院	美术学	130400	美术学	1304	省、部级重点学科	马文甲	社会美育研究②展览策划③跨媒介雕塑创作	
433	美术学院	美术学	130400	美术学	1304	国家重点学科	王巍	主题性美术创作研究	
434	美术学院	美术学	130400	美术学	1304	省、部级重点学科	王轶男	纪念性雕塑创作研究	
435	美术学院	美术学	130400	美术学	1304	省、部级重点学科	魏二强	研究(雕塑、素描)②雕塑与陶瓷结合研究③创作研究	
436	美术学院	美术学	130400	美术学	1304	省、部级重点学科	许正龙	中国雕塑造型研究	
437	美术学院	美术学	130400	美术学	1304	国家重点学科	叶健	中国重彩画语言研究与表现	
438	美术学院	设计学	13050	艺术学	1305	国家重点学科	白明	现代陶艺理论与实践	
439	美术学院	视觉传达设计	130502	设计学	1305	国家重点学科	陈磊	国家社科基金艺术学重大项目《中国共产党百年重大题材展示设计研究》第四子课题(展示设计视觉语言特征)	
440	美术学院	设计学	130500	设计学	1305	国家重点学科	陈楠	古文字艺术设计	
441	美术学院	设计学	130500	设计学	1305	国家重点学科	程向军	漆艺术	
442	美术学院	环境设计	130503	设计学	1305	国家重点学科	杜异	行为与心理学基础理论研究②光环境设计理论研究	
443	美术学院	环境设计	130503	设计学	1305	国家重点学科	方晓风	统园林造园理论与技术	
444	美术学院	设计学	130500	设计学	1305	国家重点学科	关东海	玻璃艺术	
445	美术学院	设计学	130500	设计学	1305	国家重点学科	何洁	①视觉传达设计研究②设计教育研究	
446	美术学院	环境设计	130503	设计学	1305	国家重点学科	黄艳	环境文化生态发展研究	
447	美术学院	设计艺术学	130550	设计学	1305	国家重点学科	贾玺增	中国传统服饰史论研究与创新设计	
448	美术学院	设计艺术学	050404	设计学	1305	国家重点学科	蒋红斌	中国工业设计发展机制考察与研究	
449	美术学院	环境设计	130503	设计学	1305	国家重点学科	李朝阳	乡村环境设计研究	
450	美术学院	设计学	130500	设计学	1305	国家重点学科	李静	玻璃艺术	
451	美术学院	环境设计	130503	设计学	1305	国家重点学科	李飒	①室内设计及陈设设计研究②老龄人群居住环境问题研究	
452	美术学院	设计艺术学	130550	设计学	1305	国家重点学科	李薇	中国传统服饰文化与传统手工艺研究	
453	美术学院	设计艺术学	130550	设计学	1305	国家重点学科	李迎军	传统服饰文化传承研究	
454	美术学院	设计艺术学	050404	设计学	1305	国家重点学科	刘强	①出行体验设计研究②人工智能设计研究	
455	美术学院	环境设计	130503	设计学	1305	国家重点学科	刘铁军	中国家具传承与创新研究	
456	美术学院	设计艺术学	050404	设计学	1305	国家重点学科	刘新	可持续设计研究	
457	美术学院	设计艺术学	050404	设计学	1305	国家重点学科	鲁晓波	智慧场景创新设计	
458	美术学院	设计学	130500	设计学	1305	国家重点学科	马泉	视觉传达与新领域研究	
459	美术学院	设计艺术学	050404	设计学	1305	国家重点学科	马赛	传统文化的当代性设计应用研究	
460	美术学院	设计学	130500	设计学	1305	国家重点学科	潘妙	首饰艺术	
461	美术学院	设计艺术学	050404	设计学	1305	国家重点学科	邱松	设计形态学研究与应用	
462	美术学院	环境设计	130503	设计学	1305	国家重点学科	宋立民	室内设计理论与实践研究	
463	美术学院	环境设计	130503	设计学	1305	国家重点学科	涂山	滨水环境创新设计	
464	美术学院	设计艺术学	050404	设计学	1305	国家重点学科	王国胜	开发计划社区服务适老化工效学技术要求与标准研究	

465	美术学院	设计学	130500	设计学	1305	国家重点学科	王红卫	视觉传达设计研究
466	美术学院	设计学	130500	设计学	1305	国家重点学科	王晓昕	金属艺术
467	美术学院	设计学	13050	艺术学	1305	国家重点学科	吴昊宇	陶瓷艺术与设计的空间美学的融合研究
468	美术学院	设计艺术学	050404	设计学	1305	国家重点学科	吴琼	①面向中华优秀传统文化的数字化体验设计研究②人工智能创新设计研究③数字融合场景体验设计研究
469	美术学院	设计艺术学	130550	设计学	1305	国家重点学科	肖文陵	民族服饰文化当代性研究
470	美术学院	设计艺术学	050404	设计学	1305	国家重点学科	徐迎庆	学科交叉与设计创新
471	美术学院	环境设计	130503	设计学	1305	国家重点学科	杨冬江	设计学科与专业学位教育发展路径研究
472	美术学院	设计学	130500	设计学	1305	国家重点学科	杨佩璋	漆艺术
473	美术学院	环境设计	130503	设计学	1305	国家重点学科	于历战	家具设计与室内研究
474	美术学院	视觉传达设计	130502	设计学	1305	国家重点学科	原博	究
475	美术学院	设计学	130500	设计学	1305	国家重点学科	岳嵩	综合材料
476	美术学院	设计艺术学	130550	设计学	1305	国家重点学科	臧迎春	服装与服饰设计研究
477	美术学院	设计艺术学	130550	设计学	1305	国家重点学科	张红娟	传统染织工艺与创新设计研究
478	美术学院	设计艺术学	050404	设计学	1305	国家重点学科	张烈	国家文化数字化发展现状及策略研究
479	美术学院	环境设计	130503	设计学	1305	国家重点学科	张月	环境艺术设计创新的技术因素
480	美术学院	设计艺术学	050404	设计学	1305	国家重点学科	赵超	学科发展前沿研究：健康设计研究与产品服务创新
481	美术学院	设计学	130500	设计学	1305	国家重点学科	赵健	视觉传达设计研究
482	美术学院	环境设计	130503	设计学	1305	国家重点学科	周浩明	可持续人居环境设计
483	集成电路学院	集成电路科学与工程	140100	集成电路科学与工程	1401	国家重点学科	刘雷波	①软件定义芯片架构设计与编译方法②后量子密码与隐私增强密码芯片设计③轻量级密码芯片与硬件可信根设计
484	万科公共卫生与健康学院	公共卫生与健康	9903	公共卫生与健康	9903	博士点学科	JLJOHNS	气候变化、建筑环境、污染对健康的影响
485	万科公共卫生与健康学院	公共卫生与健康	9903	公共卫生与健康	9903	博士点学科	底騫	基于真实世界医疗数据的公共卫生垂直大模型
486	万科公共卫生与健康学院	公共卫生与健康	9903	公共卫生与健康	9903	博士点学科	黄存瑞	气候变化与环境健康
487	万科公共卫生与健康学院	公共卫生与健康	9903	公共卫生与健康	9903	博士点学科	李志徽	全球健康与大数据模型
488	万科公共卫生与健康学院	公共卫生与健康	9903	公共卫生与健康	9903	博士点学科	梁万年	①卫生政策与卫生管理②新发突发传染病防控研究③慢病管理与防控研究④全科医学与社区卫生服务
489	万科公共卫生与健康学院	公共卫生与健康	9903	公共卫生与健康	9903	博士点学科	罗思童	①互联网购买HIV暴露前预防药物人群服药依从性监测及干预研究②促进医防协同医防融合机制研究
490	万科公共卫生与健康学院	公共卫生与健康	9903	公共卫生与健康	9903	博士点学科	唐昆	全球健康与治理机制、策略、实践的实证性研究
491	万科公共卫生与健康学院	公共卫生与健康	9903	公共卫生与健康	9903	博士点学科	许磊	①全健康的应用与理论研究②传染病建模研究
492	万科公共卫生与健康学院	公共卫生与健康	9903	公共卫生与健康	9903	博士点学科	张敏	生物统计与健康大数据
493	万科公共卫生与健康学院	公共卫生与健康	9903	公共卫生与健康	9903	博士点学科	朱纪明	①儿童疾病防控的经济学优化研究②卫生政策纵向研究③世卫人力路线图研究

494	医学院	肿瘤学/流行病学与卫生统计学/药剂学/社会医学与卫生事业管理/护理学/生物医学工程	100214/100401/100702/120402/101100/083100	临床医学/公共卫生与预防医学/药学/公共管理/护理学/生物医学	1002/1004/1007/1204/1011/0831	国家医疗服务数据中心/博士后流动站/国务院批准的医疗管理硕士专业学位(MHA) 授权点	张宗久	①肿瘤诊疗能力建设②精准医学与产业发展研究③公立医院运行管理	
-----	-----	---	---	---------------------------------	-------------------------------	---	-----	--------------------------------	--