

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
1	人文学院	马克思主义哲学	010101	哲学	0101
2	人文学院	马克思主义哲学	010101	哲学	0101
3	人文学院	中国哲学	010102	哲学	0101
4	人文学院	外国哲学	010103	哲学	0101
5	人文学院	外国哲学	010103	哲学	0101
6	人文学院	外国哲学	010103	哲学	0101
7	人文学院	科技哲学	010108	哲学	0101
8	经济与管理学院	国民经济学	020201	应用经济学	0202
9	经济与管理学院	金融学	020204	应用经济学	0202
10	经济与管理学院	金融学	020204	应用经济学	0202
11	经济与管理学院	金融学	020204	应用经济学	0202
12	经济与管理学院	金融学	020204	应用经济学	0202
13	经济与管理学院	产业经济学	020205	应用经济学	0202
14	经济与管理学院	劳动经济学	020207	应用经济学	0202
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
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

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
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
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
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
21	马克思主义学院	思想政治教育	030505	马克思主义理论	0305
22	马克思主义学院	思想政治教育	030505	马克思主义理论	0305
23	马克思主义学院	思想政治教育	030505	马克思主义理论	0305
24	职业技术教育学院	职业技术教育	040108	教育学	0401
25	人文学院	汉语言文学	050105	中国语言文学	0501
26	国际文化交流学院	英语语言文学	050201	外国语言文学	0502
27	艺术与传媒学院	传播学	050302	新闻传播学	0503
28	艺术与传媒学院	传播学	050302	新闻传播学	0503
29	艺术与传媒学院	传播学	050302	新闻传播学	0503
30	数学科学学院	基础数学	070101	数学	0701
31	数学科学学院	基础数学	070101	数学	0701
32	数学科学学院	基础数学	070101	数学	0701
33	数学科学学院	基础数学	070101	数学	0701

34	数学科学学院	基础数学	070101	数学	0701
35	数学科学学院	基础数学	070101	数学	0701
36	数学科学学院	基础数学	070101	数学	0701
37	数学科学学院	基础数学	070101	数学	0701
38	数学科学学院	计算数学	070102	数学	0701
39	数学科学学院	计算数学	070102	数学	0701
40	数学科学学院	计算数学	070102	数学	0701
41	数学科学学院	概率论与数理统计	070103	数学	0701
42	化学科学与工程学院	分析化学	070302	化学	0703
43	化学科学与工程学院	有机化学	070303	化学	0703
44	化学科学与工程学院	物理化学	070304	化学	0703
45	海洋学院	海洋地质	070704	海洋科学	0707
46	海洋学院	海洋地质	070704	海洋科学	0707
47	海洋学院	海洋地质	070704	海洋科学	0707
48	海洋学院	海洋地质	070704	海洋科学	0707
49	海洋学院	海洋地质	070704	海洋科学	0707
50	海洋学院	海洋地质	070704	海洋科学	0707
51	海洋学院	海洋地质	070704	海洋科学	0707

52	海洋学院	固体地球物理学	070801	地球物理学	0708
53	海洋学院	固体地球物理学	070801	地球物理学	0708
54	海洋学院	固体地球物理学	070801	地球物理学	0708
55	海洋学院	固体地球物理学	070801	地球物理学	0708
56	海洋学院	空间物理学	070802	地球物理学	0708
57	人文学院	外国哲学	072030	哲学	0720
58	航空航天与力学学院	固体力学	080102	力学	0801
59	航空航天与力学学院	工程力学	080104	力学	0801
60	中德工程学院	机械制造及其自动化	080201	机械工程	0802
61	机械与能源工程学院	机械设计及理论	080203	机械工程	0802
62	机械与能源工程学院	机械设计及理论	080203	机械工程	0802
63	机械与能源工程学院	机械设计及理论	080203	机械工程	0802
64	机械与能源工程学院	机械设计及理论	080203	机械工程	0802
65	机械与能源工程学院	机械设计及理论	080203	机械工程	0802
66	汽车学院	机械设计及理论 (能源动力)	080203	机械工程	0802
67	汽车学院	车辆工程	080204	机械工程	0802

68	汽车学院	车辆工程	080204	机械工程	0802
69	汽车学院	车辆工程	080204	机械工程	0802
70	汽车学院	车辆工程	080204	机械工程	0802
71	汽车学院	车辆工程	080204	机械工程	0802
72	中德工程学院	车辆工程	080204	机械工程	0802
73	中德工程学院	机械制造及其自动化	080204	机械工程	0802
74	材料科学与工程学院	材料学	080502	材料科学与工程	0805
75	汽车学院	动力机械及工程	080703	动力工程及工程热物理	0807
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
97	电子与信息工程学院	系统工程	081103	控制科学与工程	0811
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
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
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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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
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
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
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
121	建筑与城市规划学院	建筑历史与理论	081301	建筑学	0813
122	建筑与城市规划学院	建筑历史与理论	081301	建筑学	0813
123	建筑与城市规划学院	建筑历史与理论	081301	建筑学	0813
124	建筑与城市规划学院	建筑历史与理论	081301	建筑学	0813
125	建筑与城市规划学院	建筑历史与理论	081301	建筑学	0813
126	建筑与城市规划学院	建筑历史与理论	081301	建筑学	0813
127	建筑与城市规划学院	建筑历史与理论	081301	建筑学	0813
128	建筑与城市规划学院	建筑历史与理论	081301	建筑学	0813
129	建筑与城市规划学院	建筑历史与理论	081301	建筑学	0813
130	建筑与城市规划学院	建筑历史与理论	081301	建筑学	0813
131	建筑与城市规划学院	建筑设计及其理论	081302	建筑学	0813
132	建筑与城市规划学院	建筑设计及其理论	081302	建筑学	0813

133	建筑与城市规划学院	建筑设计及其理论	081302	建筑学	0813
134	建筑与城市规划学院	建筑设计及其理论	081302	建筑学	0813
135	建筑与城市规划学院	建筑设计及其理论	081302	建筑学	0813
136	建筑与城市规划学院	建筑设计及其理论	081302	建筑学	0813
137	建筑与城市规划学院	建筑设计及其理论	081302	建筑学	0813
138	建筑与城市规划学院	建筑设计及其理论	081302	建筑学	0813
139	建筑与城市规划学院	建筑设计及其理论	081302	建筑学	0813
140	建筑与城市规划学院	建筑设计及其理论	081302	建筑学	0813
141	建筑与城市规划学院	建筑设计及其理论	081302	建筑学	0813
142	建筑与城市规划学院	建筑设计及其理论	081302	建筑学	0813
143	建筑与城市规划学院	建筑设计及其理论	081302	建筑学	0813
144	建筑与城市规划学院	建筑设计及其理论	081302	建筑学	0813
145	建筑与城市规划学院	建筑技术科学	081303	建筑学	0813
146	建筑与城市规划学院	建筑技术科学	081303	建筑学	0813

147	建筑与城市规划学院	建筑技术科学	081303	建筑学	0813
148	建筑与城市规划学院	建筑技术科学	081303	建筑学	0813
149	建筑与城市规划学院	建筑技术科学	081303	建筑学	0813
150	建筑与城市规划学院	建筑技术科学	081303	建筑学	0813
151	建筑与城市规划学院	建筑技术科学	081303	建筑学	0813
152	中德工程学院	建筑技术科学	081303	建筑学	0813
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
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
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
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
157	环境科学与工程学院	市政工程	081403	土木工程	0814
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
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
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

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
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
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
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
165	交通学院	道路与铁道工程	082301	交通运输工程	0823
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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
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
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
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
181	环境科学与工程学院	环境工程	083002	环境科学与工程	0830
182	环境科学与工程学院	环境工程	083002	环境科学与工程	0830
183	环境科学与工程学院	环境工程	083002	环境科学与工程	0830
184	环境科学与工程学院	环境工程	083002	环境科学与工程	0830
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
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
187	医学院	生物医学工程	0831	生物医学工程	0831
188	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833
189	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833
190	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833
191	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833
192	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833

193	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833
194	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833
195	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833
196	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833
197	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833
198	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833
199	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833
200	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833
201	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833
202	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833
203	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833
204	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833
205	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833
206	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833
207	建筑与城市规划学院	城乡规划学	0833	城乡规划学	0833
208	建筑与城市规划学院	风景园林学	0834	风景园林学	0834
209	建筑与城市规划学院	风景园林学	0834	风景园林学	0834

210	建筑与城市规划学院	风景园林学	0834	风景园林学	0834
211	建筑与城市规划学院	风景园林学	0834	风景园林学	0834
212	建筑与城市规划学院	风景园林学	0834	风景园林学	0834
213	建筑与城市规划学院	风景园林学	0834	风景园林学	0834
214	建筑与城市规划学院	风景园林学	0834	风景园林学	0834
215	建筑与城市规划学院	风景园林学	0834	风景园林学	0834
216	计算机科学与技术学院	软件工程	0835	软件工程	0835
217	医学院	人体解剖与组织胚胎学	100101	基础医学	1001
218	医学院	人体解剖与组织胚胎学	100101	基础医学	1001
219	附属第十人民医院	病理学与病理生理学	100104	基础医学	1001
220	医学院	病理学与病理生理学	100104	基础医学	1001
221	附属第十人民医院	影像医学与核医学	100207	临床医学	1002
222	附属第十人民医院	影像医学与核医学	100207	临床医学	1002
223	附属第十人民医院	外科学	100210	临床医学	1002

224	附属妇产科医院	妇产科学	100211	临床医学	1002
225	附属第十人民医院	眼科	100212	临床医学	1002
226	医学院	妇幼儿少卫生	100404	基础医学	1004
227	医学院	药物化学	100701	药学	1007
228	医学院	医学技术	1010	医学技术	1010
229	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201
230	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201
231	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201
232	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201
233	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201
234	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201
235	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201
236	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201
237	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201
238	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201
239	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201
240	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201

241	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201
242	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201
243	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201
244	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201
245	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201
246	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201
247	经济与管理学院	管理科学与工程	1201	管理科学与工程	1201
248	经济与管理学院	企业管理	120202	工商管理	1202
249	经济与管理学院	企业管理	120202	工商管理	1202
250	经济与管理学院	企业管理	120202	工商管理	1202
251	经济与管理学院	企业管理	120202	工商管理	1202
252	经济与管理学院	技术经济及管理	120204	工商管理	1202
253	经济与管理学院	技术经济及管理	120204	工商管理	1202
254	人文学院	艺术学	130101	艺术学	1301
255	人文学院	艺术学	130101	艺术学	1301
256	人文学院	美学（艺术史与艺术理论）	130102	艺术学	1302
257	艺术与传媒学院	电影学	130302	戏剧与影视学	1303
258	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305

259	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
260	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
261	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
262	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
263	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
264	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
265	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
266	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
267	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
268	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
269	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
270	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
271	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
272	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
273	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
274	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
275	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305

276	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
277	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
278	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
279	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
280	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
281	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
282	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
283	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
284	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
285	设计创意学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
286	艺术与传媒学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
287	艺术与传媒学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
288	艺术与传媒学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
289	艺术与传媒学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
290	艺术与传媒学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
291	艺术与传媒学院	设计艺术学	130501	设计学	1305

292	艺术与传媒学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
293	艺术与传媒学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
294	艺术与传媒学院	设计艺术学	130501	设计学	1305
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
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

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. 如需导师其他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

学科情况	教师姓名	课题名称
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
博士点学科	刘日明*	中国式现代化蕴含的独特文明观研究
博士后科研流动站	谷继明*	①易学哲学研究②儒学史研究
博士点学科	冷欣*	现象学视野下的宗教与超越问题研究
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）
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
博士后科研流动站	杜严勇*	人工智能伦理风险防范研究
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”
博士后科研流动站	阮青松	①经理人激励②公司金融学
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
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
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“）
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
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
博士后科研流动站	郭强*	①质量党建②社区治理
博士后科研流动站	杨小勇	中国特色社会主义经济学

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
博士后科研流动站	杜欢政*	①资源循环②生态文明
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
博士后科研流动站	吕健	①习近平经济思想②政治经济学
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
博士后科研流动站	徐蓉*	①价值观教育②思想政治教育
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
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
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
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
一流学科	王冬冬	媒介融合与视听传播
一流学科	王颖吉	中国现代舆论思想史研究
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
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
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
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
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

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
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
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
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
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
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)
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
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
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
国家重点学科	徐涛*	光催化不对称反应
国家重点学科	赵红颖*	环境电化学
国家重点学科	翦知潜*	①古海洋学②微体古生物学
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
国家重点学科	刘志飞*	①过去全球变化②海洋沉积学
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
国家重点学科	卢银*	事件沉积学
国家重点学科	田军*	①古海洋学②古气候数值模拟
国家重点学科	杨守业*	①海洋地质学②沉积地球化学

教育部重点实验室	耿建华*	储层地球物理学
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
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
教育部重点实验室	于有强*	①地震学②固体地球物理学
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
博士点学科	韩潮*	柏拉图与希腊民主的难题
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
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
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
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
国家重点学科	闵峻英*	①氢能领域金属极板成形制造技术（国家重点研发计划项目）
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
国家重点学科	阎耀保*	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
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
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
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

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
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
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
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
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
国家重点学科	王玉	增材制造
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
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)
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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
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
国家重点学科	汪镞*	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）
博士点学科	王峻	①车辆动力学与控制②新能源及其优化
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
国家重点学科	徐立鸿*	①智能自动化理论与工程
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
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
国家重点学科	郭为安	①机器学习算法设计②车联网系统
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
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
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
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）
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
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
博士点学科	陈永生	①系统仿真②轨道交通列车控制

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
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
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
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）
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
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
博士点学科	程久军	①无人驾驶②车联网③边缘计算
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
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）
博士点学科	李光耀	①图形图像技术②仿真与虚拟现实
博士点学科	刘庆文	①6G智能物联网②人工智能③光电技术
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
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
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
博士点学科	王晓国	智慧城市
博士后科研流动站	卫志华*	①自然语言理解和计算机视觉

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
博士点学科	向阳	大数据特征建模与内容理解
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）
博士后科研流动站	赵卫东*	①智能制造②CAD技术及其应用
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）
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
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
国家重点学科	李滇*	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
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
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
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
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
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）
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
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
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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
国家重点学科	庄宇*	①面向站城协同的高密城市轨道交通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
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
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技术
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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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及示范
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
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

国家重点学科	陈启军*	智能自动化理论与工程
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
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
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
国家重点学科	王俊骅*	智能交通运维与风险管控
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
国家重点学科	郭忠印*	①道路安全工程②路面工程材料
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
国家重点学科	凌建明*	①道路工程②机场工程
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
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
国家重点学科	周顺华*	①铁道工程②城市轨道交通工程
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
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
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
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

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
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
国家重点学科	徐瑞华*	交通系统管理与交通设计
国家重点学科	徐挺*	环境新污染物关键毒理特性
国家重点学科	曹江林*	①固废资源化、能源化利用②环境新材料设计
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
国家重点学科	吕凡*	废物(水)资源化技术
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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
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
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
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）
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
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
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
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
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
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
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
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%）
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
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
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
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
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

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
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
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
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
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
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
教育部工程研究中心	饶卫雄*	①数据科学 ②机器学习应用
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
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
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
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
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
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CAFs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
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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
博士后科研流动站	施骞*	重大基础设施工程管理
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
博士后科研流动站	王广斌	VDC/BIM理论与实践研究

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
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
博士后科研流动站	王晓蕾*	共享出行服务运营优化
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
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
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
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的健康管理
博士后科研流动站	陈守明*	中国企业海外社会责任战略
博士后科研流动站	罗瑾琰	双元领导、组织悖论、企业使命、突破性创新
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
博士后科研流动站	赵海峰*	①服务型制造②应急行为
博士后科研流动站	陈松*	技术创新管理/技术经济评价
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）
博士后科研流动站	解学芳*	数字文化产业研究
博士后科研流动站	臧志彭*	数字艺术产业
博士后科研流动站	王菡薇*	中国近现代书画史学研究
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
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

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
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
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
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
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
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
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
博士后科研流动站，一流学科	姜永琪*	①NICE 2035:设计驱动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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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：当代中国建筑
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
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

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
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
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
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
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

师协调。

电子邮箱

whuclx@126.com

liuriming@tongji.edu.cn

yanwen101@tongji.edu.cn

lengxin@tongji.edu.cn

wooschubo@tongji.edu.cn

15150@tongji.edu.cn

yanyongdu@tongji.edu.cn

25005@tongji.edu.cn;
shaoshuai8188@126.com

05137@tongji.edu.cn

18629@tongji.edu.cn

alex829@tongji.edu.cn

13854@tongji.edu.cn

03125@tongji.edu.cn

07099@tongji.edu.cn

guoqianggzs@126.com\

yxy526326@sina.com

wanliming707@sina.com
dzh0403@126.com
yongliu@tongji.edu.cn
fdujian@126.com
dw4058@sina.com
xu_rong@163.com
xuenianwen@tongji.edu.cn
04213@tongji.edu.cn
dubbleblade@hotmail.com
98078@tongji.edu.cn
wangdongdong@tongji.edu.cn
wyj51768@126.com
xuxiang210089@163.com
xfang@tongji.edu.cn
q.fu@tongji.edu.cn
zhonghua_li@tongji.edu.cn
slpan@tongji.edu.cn

hbrui@tongji.edu.cn
pengwu@tongji.edu.cn
yan_qiming@tongji.edu.cn
haigangz@tongji.edu.cn
guanxf@tongji.edu.cn
xiaodunhui@tongji.edu.cn
yinjf@tongji.edu.cn
hyliang@tongji.edu.cn
yinan_zhang@tongji.edu.cn
taoxu@tongji.edu.cn
hyzhao@tongji.edu.cn
jian@tongji.edu.cn
jtli@tongji.edu.cn
lzhifei@tongji.edu.cn
liuzf204@tongji.edu.cn
yinlu@tongji.edu.cn
tianjun@tongji.edu.cn
syyang@tongji.edu.cn

jhgeng@tongji.edu.cn
liuyuzhu@tongji.edu.cn
changliuu@tongji.edu.cn
yuyouqiang@tongji.edu.cn
handesheng@tongji.edu.cn
hanchao@tongji.edu.cn
lhwang@tongji.edu.cn
lhwang@tongji.edu.cn
xienan115@tongji.edu.cn
ymbianmail@163.com
junying.min@tongji.edu.cn
Lyxu@tongji.edu.cn
y-yin@tongji.edu.cn
06050@tongji.edu.cn
07024@tongji.edu.cn
yanjun_huang@tongji.edu.cn

mail_dragon@tongji.edu.cn

ke_song@tongji.edu.cn

xiong_lu@tongji.edu.cn

yuhaiyan@tongji.edu.cn

wrjin@tongji.edu.cn

yuwang@tongji.edu.cn

wukai@tongji.edu.cn

loudiming@tongji.edu.cn

xlhuang@tongji.edu.cn

chaowang@tongji.edu.cn

ruiwang@tongji.edu.cn

xuexp@tongji.edu.cn

rzgui@tongji.edu.cn

yinxuefeng@tongji.edu.cn

chenhong2019@tongji.edu.cn

qkang@tongji.edu.cn

liuchengju@tongji.edu.cn

shushaolong@tongji.edu.cn
mstong@tongji.edu.cn
wanglei@tongji.edu.cn
junwang@tongji.edu.cn
wang_zhongjie@tongji.edu.cn
xulihong@tongji.edu.cn
jhzhou@tongji.edu.cn
zhufanglai@tongji.edu.cn
guoweian@tongji.edu.cn
zhangyongming@tongji.edu.cn
jinlj@tongji.edu.cn
rhli@tongji.edu.cn
fqiao@tongji.edu.cn
lix2021@tongji.edu.cn
myyou@tongji.edu.cn
chenyongsheng@tongji.edu.cn

kaiyang@tongji.edu.cn
dingzj@tongji.edu.cn
cjjiang@tongji.edu.cn
liuguanjun@tongji.edu.cn
zhangjunqi@tongji.edu.cn
yufeichen@tongji.edu.cn
chengjj@tongji.edu.cn
jhguan@tongji.edu.cn
helianghua@tongji.edu.cn
Lgy@tongji.edu.cn
qliu@tongji.edu.cn
dqmiao@tongji.edu.cn
yaoru@tongji.edu.cn
hanliwang@tongji.edu.cn
xiaoguowang@tongji.edu.cn
zhihua_wei@tongji.edu.cn

yanwu@tongji.edu.cn
shxiangyang@tongji.edu.cn
zhaocairong@tongji.edu.cn
zwd_tj@tongji.edu.cn
changqingtj@vip.sina.com
huaxiahong@163.com
sean19731973@hotmail.com
lztjsh@vip.126.com
yongyi_lulu@yahoo.com
shayongjie@126.com
wujiang@tongji.edu.cn
05149@tongji.edu.cn, zhangpeng_patrick@tongji.edu.cn
jessicazxc@tongji.edu.cn
zhengshiling@hotmail.com
cyj@tongji.edu.cn
chenyitj@qq.com

ch_yong2011@tongji.edu.cn

hubing@tongji.edu.cn

huangyr@tongji.edu.cn

land_well@hotmail.com

zhenyuli@tongji.edu.cn

sty@stystudio.com

tangshn@163.com

tscut@126.com

wangfangji@tongji.edu.cn

banban1414@163.com

13671620531@qq.com

yanzuo724sh@sina.com

haoluoxi@tongji.edu.cn

linyitjcaup@tongji.edu.cn

qianf_caup@163.com
20101@tongji.edu.cn
leiqingxu@163.com
philipyuan007@tongji.edu.cn
977321569@qq.com
11130@tongji.edu.cn
sjgly@tongji.edu.cn
fyliang@tongji.edu.cn
11080@tongji.edu.cn
lxlst@tongji.edu.cn
lilei@tongji.edu.cn
97049@tongji.edu.cn
yingzhou@tongji.edu.cn
zhiyichen@tongji.edu.cn

qjchen@tongji.edu.cn
erwuliu@tongji.edu.cn
liufuqiang@tongji.edu.cn
yhuang@tongji.edu.cn
benwjh@163.com
fangsek@tongji.edu.cn
zhongyin@tongji.edu.cn
hli@tongji.edu.cn
jmling@tongji.edu.cn
ljsun@tongji.edu.cn
xinwenyang@tongji.edu.cn
zhoushh@tongji.edu.cn
duyuchuantj@126.com
mawanjing@tongji.edu.cn
ou.dongxiu@tongji.edu.cn
yangxg@tongji.edu.cn

sunjian@tongji.edu.cn

tongjicxh@163.com

rhxu@tongji.edu.cn

xuting@tongji.edu.cn

08003@tongji.edu.cn

bhctxc@tongji.edu.cn

lvfan.rhodea@tongji.edu.cn

zhouxuefei@tongji.edu.cn

shpcheng@tongji.edu.cn

jma@tongji.edu.cn

zhongmintang@tongji.edu.cn

diaomi@tongji.edu.cn

genghuizhi@163.com

hjz03213@126.com

huangyi1101@googlemail.com

vivianbl@163.com

460220710@qq.com

niuxinyi@mail.tongji.edu.cn

pengzhw@tongji.edu.cn

nyshao163@163.com

dewang@tongji.edu.cn

wanglan@tongji.edu.cn

wus@tongji.edu.cn

yxiao@tongji.edu.cn

yan24839@126.com

yguiqing@163.com

yuyifan-shanghai@163.com

zhshangwu@tongji.edu.cn

wenjiazhang@tongji.edu.cn

zhouj@tongji.edu.cn

jian.zhuo@tongji.edu.cn

ann1101@163.com 或 ann1101_pk@hotmail.com

franhanf@gmail.com

jinyf79@163.com
liusong5@tongji.edu.cn`
wyc1967@tongji.edu.cn
97017@tongji.edu.cn
zds@tongji.edu.cn
zhangming@tongji.edu.cn
wxrao@tongji.edu.cn
xunymc2000@yahoo.com
yqiong1@tongji.edu.cn
lwan@tongji.edu.cn
yfsun@tongji.edu.cn
sunliping_s@126.com
zhangyifeng@tongji.edu.cn
wanggctj1985@163.com

baoshihua@tongji.edu.cn
fangliu2022@qq.com
chenjianjun@tongji.edu.cn
zhangshiqun@tongji.edu.cn
n@tongji.edu.cn
csf@tongji.edu.cn
dongping.cao@tongji.edu.cn
04088@tongji.edu.cn
heqinghua@tongji.edu.cn
87056@tongji.edu.cn
10092@tongji.edu.cn
huchenliu@tongji.edu.cn
mingliu@tongji.edu.cn
mawm@tongji.edu.cn
qianshi@tongji.edu.cn
suq@tongji.edu.cn
gb_wang@tongji.edu.cn

hwwang@tongji.edu.cn
shijinwang@tongji.edu.cn
19009@tongji.edu.cn
84063@tongji.edu.cn
01033@tongji.edu.cn
zhenzhenzhang@tongji.edu.cn
philzhou@tongji.edu.cn
schen@tongji.edu.cn
90094@tongji.edu.cn
fwei@tongji.edu.cn
hfzhao@tongji.edu.cn
chens@tongji.edu.cn
xxm@tongji.edu.cn
xuefangxie@126.com
zangzhipeng168@126.com
21048@tongji.edu.cn
1063781979@qq.com
nan.cao@gmail.com

qingchen@tongji.edu.cn

04050@tongji.edu.cn

FL@tezign.com

tjfsx2010@126.com

weiweiguo@tongji.edu.cn

hufei@tongji.edu.cn

liulong@tongji.edu.cn

louyongqi@tongji.edu.cn

majin.poly@gmail.com

renlisha@gmail.com

shiyangcsu@126.com

suyunsheng@tongji.edu.cn

jsun@tongji.edu.cn

tetcato@163.com

shtjwzs@126.com

carter.whfcarter@gmail.com

mengwangtj@tongji.edu.cn

qiwangdesign@tongji.edu.cn
wudian@tongji.edu.cn
wujie@tongji.edu.cn
xxydesign@gmail.com
xujzju@163.com
yuanxiaofang@tongji.edu.cn
zhanglei.henry@tongji.edu.cn
pizzalice@qq.com
zhangshuaiboshi@tongji.edu.cn
zouqch@126.com
jingxi_chen@tongji.edu.cn
ywjin@tongji.edu.cn
863055366@qq.com
23916944@qq.com
wangdongdong@tongji.edu.cn
13107@tongji.edu.cn

wyj51768@126.com

1063781979@qq.com

youfang@tongji.edu.cn

renshengce@tongji.edu.cn

15176@tongji.edu.cn