

华东师范大学
学位授权点建设年度报告
(2023 年)

学位授权点	名称：地理学
名称和代码	代码：0705

授权级别：博士
学位类型：学术型

2024 年 5 月 30 日

一、学位授权点年度建设情况

（一）本学位点培养目标和主要的培养方向，年度发展概况

2023 年度，本学位点在校博士研究生 273 人，在校硕士研究生 347 人。

1、培养目标

博士培养目标：1) 人才的基本定位，掌握马克思主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本理论，坚持四项基本原则；爱国守法，诚信公正，学风严谨，身心健康，具有家国情怀和使命感，勇于攀登地理学研究的最高峰，敢于挑战地理学国际前沿难题和国家发展重大需求。2) 对毕业生综合素质的要求，在地理学领域掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专业知识，同时掌握一定的相关学科知识，具有独立从事科学研究工作的能力，在科学或专门技术领域取得创造性成果。能较好地运用地理学方法，分析解决国民经济建设和社会发展的重要现实问题。熟练掌握一门外语，具有运用外语开展学术研究和进行国际学术交流的能力。能熟练使用电脑常用专业软件。3) 人才的培养特色，以独立设计、承担重大项目关键环节整体研究，海外高水平大学研修，国际尖端仪器使用支撑等手段支撑博士研究生挑战国际学术前沿。

硕士培养目标：1) 掌握马克思主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想理论，坚持四项基本原则；爱国守法，品行端正，学风严谨，身心健康，具有家国情怀和使命感。2) 掌握地理学扎实的基础理论和系统的专业知识，同时了解、熟悉一定的地理学相关学科知识，具有从事科学研究工作、担负专业技术工作和服务社会的能力。3) 较为熟练地掌握一门外语，具有较好的专业外文文献阅读、开展相应学术研究和国际学术交流的能力。

2、2023 年基本发展情况

2023 年，全面贯彻、落实学校新一轮“双一流”学科“3+3+X”布局规划，以一

级学科、基础理科的格局全面支撑一流学科建设，高水平成果爆发式涌现，成效显著。稳步推进上海市高峰高原学科计划第二轮年度建设，组织完成上海 II 类高峰学科：地理学 2022 年年度进展报告的汇编工作。新增可持续发展大数据国际研究中心（CBAS）与华东师范大学共同构建 SDG 数据节点，制定完成卓越学术发展三年行动计划行动方案。强化服务国家安全战略能力，成立非实体机构“灾害风险管理研究院”，成立“地缘环境智能计算实验室”，为正式申报教育部哲学社会科学实验室提前准备。新增国家级高层次人才 2 人，国家级高层次人才 2 人，在 Nature/Science 子刊上独立发表原创成果 3 篇，Nature Comment 1 篇。入选爱思唯尔（Elsevier）2022“中国高被引学者”榜单 3 人、科睿唯安（Clarivate）年度“高被引科学家”荣耀榜单 1 人，荣获第十四届上海市决策咨询研究成果一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 1 项，第十六届哲学社会科学优秀成果二等奖 1 项，斩获 2022 年上海市国际传播年度最高奖“银鸽奖”。创立全球创新研究网站（www.gisthinktank.com），面向全球发布《全球科技创新中心 100 强指数报告 2023》和《中国科技创新中心 100 强指数报告 2023》。地球科学学科（Geoscience）继续稳居 ESI 前 1%。

特别要指出的是，郑艳玲教授、刘敏教授团队在首次揭示了气候变化与人类活动多要素驱动下河口近岸水体酸化对硝化过程及其氧化亚氮排放的影响机制，发现日趋严峻的河口近岸水体酸化会显著抑制氮循环的关键环节-硝化过程速率，但却会促进硝化过程副产物氧化亚氮这一强温室气体的排放，从而对当今全球变暖产生正反馈。成果在 2023 年 3 月发表于 Nature Communications。针对全球干旱、半干旱地区极端暴雨、山洪灾害日益频发，殷杰教授团队联合香港大学、芬兰气象研究所、上海交通大学、英国拉夫堡大学等国内外多个科研机构，于 2023 年 3 月以 Comment article 形式发表在国际旗舰刊物 Nature 上，系统阐述对应策略。史贵涛教授团队于 12 月初在 Nature Communications 上发表原创性研究成果，系统阐述气载微塑料在南半球的输移问题。

杨毅教授、余柏菡教授、郑艳玲教授分别获批国家重点研发计划课题共 3 项，王格慧教授获批国家自然科学基金区域创新联合基金项目 1 项，孙斌栋教授获批国家社科基金重大项目《构建大中小城市协调发展格局研究》。姚远志研究员申报并获批国家自然科学基金海外优青项目。

2023 年下学期，全面梳理总结了近五年地理学学位点在研究生教育、科研及项目、师资队伍、学生工作等方面情况，并在 2023 年 12 月 7 日召开了地理学学位点自评估会议，经自评估组专家讨论，一致同意通过华东师范大学地理学学位点自评估，成绩优秀。此外，完成地理学学位点年度报告工作。

（二）师资力量和师资变动情况（含导师管理）

2023 年度，地理学学位点教授（或相当职称）76 人，副教授（或相当职称）54 人，讲师 2 人，退休教师 2 人。

1-1-1 2023 年度（1-12 月）现有师资情况									
序号	教师所属院系	专业	姓名	最高学历	职称	是否为国家高层次人才	是否为跨专业指导教师/所跨专业名称	是否为本年度新增教师	是否为本年度新增指导教师
1	地理科学学院	地图学与地理信息系统	吴建平	博士	教授	否	否	否	否
2	地理科学学院	自然地理学	郑祥民	硕士	教授	是	否	否	否
3	地理科学学院	自然地理学	陈振楼	博士	教授	否	否	否	否
4	地理科学学院	自然地理学	刘敏	博士	教授	是	否	否	否
5	地理科学学院	人文地理学	李山	博士	副教授	否	否	否	否
6	地理科学学院	地图学与地理信息系统	徐建华	硕士	教授	否	否	否	否

7	地理科学学院	地图学与地理信息系统	过仲阳	博士	教授	否	否	否	否
8	地理科学学院	地图学与地理信息系统	李治洪	博士	副教授	否	否	否	否
9	地理科学学院	自然地理学	毕春娟	博士	教授	否	否	否	否
10	地理科学学院	地图学与地理信息系统	张昆	博士	副教授	否	否	否	否
11	地理科学学院	地图学与地理信息系统	朱良峰	博士	教授	否	否	否	否
12	地理科学学院	自然地理学	王军	博士	教授	是	否	否	否
13	地理科学学院	地图学与地理信息系统	夏海斌	博士	高级工程师	否	否	否	否
14	地理科学学院	地图学与地理信息系统	施润和	博士	副教授	否	否	否	否
15	地理科学学院	地图学与地理信息系统	李响	博士	教授	否	否	否	否
16	地理科学学院	自然地理学	杨毅	博士	研究员	是	否	否	否
17	地理科学学院	自然地理学	王辉	博士	讲师	否	否	否	否

18	地理科学学院	地图学与地理信息系统	刘朝顺	博士	副教授	否	否	否	否
19	地理科学学院	地图学与地理信息系统	高炜	博士	教授	是	是/气象学	否	否
20	地理科学学院	自然地理学	王东启	博士	教授	否	否	否	否
21	地理科学学院	地图学与地理信息系统	余柏菴	博士	教授	是	否	否	否
22	地理科学学院	地图学与地理信息系统	唐曦	博士	教授	否	否	否	否
23	地理科学学院	地图学与地理信息系统	赵卿	博士	副教授	否	否	否	否
24	地理科学学院	自然地理学	吕红华	博士	教授	否	否	否	否
25	地理科学学院	自然地理学	贾艳红	博士	副教授	否	否	否	否
26	地理科学学院	地图学与地理信息系统	张远	博士	副教授	否	否	否	否
27	地理科学学院	自然地理学	张超	博士	副教授	否	否	否	否
28	地理科学学院	地图学与地理信息系统	陈雯	博士	副教授	否	否	否	否

29	地理科学学院	自然地理学	刘欣然	博士	副教授	否	否	否	否
30	地理科学学院	自然地理学	殷杰	博士	教授	否	否	否	否
31	地理科学学院	人文地理学	叶超	博士	教授	是	否	否	否
32	地理科学学院	地图学与地理信息系统	白开旭	博士	教授	否	否	否	否
33	地理科学学院	自然地理学	王格慧	博士	教授	是	是/气象学	否	否
34	地理科学学院	自然地理学	史贵涛	博士	教授	是	否	否	否
35	地理科学学院	自然地理学	吴电明	博士	教授	否	否	否	否
36	地理科学学院	人文地理学	塔娜	博士	副教授	否	否	否	否
37	地理科学学院	地图学与地理信息系统	黎夏	博士	教授	是	否	否	否
38	地理科学学院	自然地理学	何洪鸣	博士	教授	否	否	否	否
39	地理科学学院	地图学与地理信息系统	陈曦	博士	教授	否	否	否	否
40	地理科学学院	自然地理学	高红凯	博士	教授	是	否	否	否
41	地理科学学院	自然地理学	方文政	博士	青年研究员	否	否	否	否

42	地理科学 学院	自然地理 学	尹国 宇	博士	副教授	否	否	否	否
43	地理科学 学院	地图学与 地理信息 系统	谭琨	博士	教授	是	否	否	否
44	地理科学 学院	自然地理 学	韩平	博士	青年研 究员	否	否	否	否
45	地理科学 学院	自然地理 学	黄晔	博士	教授	否	否	否	否
46	地理科学 学院	自然地理 学	郑艳 玲	博士	教授	是	否	否	否
47	地理科学 学院	自然地理 学	李超	博士	教授	否	否	否	否
48	地理科学 学院	自然地理 学	赵舫	博士	青年研 究员	否	否	否	否
49	地理科学 学院	人文地理 学	姚申 君	博士	副教授	否	否	否	否
50	地理科学 学院	地图学与 地理信息 系统	黄艳	博士	副教授	否	否	否	否
51	地理科学 学院	自然地理 学	赵红 芳	博士	青年研 究员	否	否	否	否
52	地理科学 学院	自然地理 学	王康	博士	青年研 究员	否	否	否	否
53	地理科学 学院	自然地理 学	何尔 凯	博士	副教授	否	否	否	否
54	地理科学 学院	自然地理 学	王永 杰	博士	副教授	否	否	否	否

55	地理科学学院	自然地理学	张帆	博士	副教授	否	否	否	否
56	地理科学学院	地图学与地理信息系统	董大南	博士	教授	是	否	否	否
57	地理科学学院	地图学与地理信息系统	曹凯	博士	教授	是	否	否	否
58	地理科学学院	自然地理学	邬言	博士	青年研究员	否	否	否	否
59	地理科学学院	地图学与地理信息系统	胡国华	博士	副教授	否	否	否	否
60	地理科学学院	自然地理学	吴灿	博士	副教授	否	否	否	否
61	地理科学学院	自然地理学	李睿	博士	青年研究员	否	否	否	否
62	地理科学学院	地图学与地理信息系统	朱利凯	博士	青年研究员	否	否	否	否
63	地理科学学院	地图学与地理信息系统	姚远志	博士	青年研究员	是	否	否	否
64	地理科学学院	地图学与地理信息系统	王雪	博士	副教授	否	否	是	是
65	地理科学学院	自然地理学	李晔	博士	副教授	否	否	是	是

66	地理科学 学院	自然地理 学	聂宁	博士	专任副 研究员	否	否	否	否
67	地理科学 学院	地图学与 地理信息 系统	孟醒	博士	专任副 研究员	否	否	否	否
68	地理科学 学院	人文地理 学	曾刚	博士	教授	否	否	否	否
69	地理科学 学院	人文地理 学	崔璨	博士	教授	是	否	否	否
70	地理科学 学院	人文地理 学	翟庆 华	博士	副教授	否	否	否	否
71	地理科学 学院	人文地理 学	杜德 斌	博士	教授	是	否	否	否
72	地理科学 学院	人文地理 学	段德 忠	博士	副教授	否	否	否	否
73	地理科学 学院	人文地理 学	龚利	博士	副教授	否	否	否	否
74	地理科学 学院	人文地理 学	郭琪	博士	副教授	否	否	否	否
75	地理科学 学院	人文地理 学	何丹	博士	教授	否	否	否	否
76	地理科学 学院	人文地理 学	胡德	博士	讲师	否	否	否	否
77	地理科学 学院	人文地理 学	胡志 丁	博士	教授	是	否	否	否
78	地理科学 学院	人文地理 学	黄丽	博士	副教授	否	否	否	否
79	地理科学 学院	人文地理 学	姜炎 鹏	博士	教授	否	否	否	否

80	地理科学 学院	人文地理 学	姜允 芳	博士	教授	否	否	否	否
81	地理科学 学院	人文地理 学	蒋雪 中	博士	副教授	否	否	否	否
82	地理科学 学院	人文地理 学	孔翔	博士	教授	否	否	否	否
83	地理科学 学院	人文地理 学	李春 兰	博士	副教授	否	否	否	否
84	地理科学 学院	人文地理 学	林拓	博士	研究员	否	否	否	否
85	地理科学 学院	人文地理 学	刘承 良	博士	研究员	否	否	否	否
86	地理科学 学院	人文地理 学	秦大 河	博士	教授	是	否	否	否
87	地理科学 学院	人文地理 学	申悦	博士	教授	否	否	否	否
88	地理科学 学院	人文地理 学	司月 芳	博士	教授	否	否	否	否
89	地理科学 学院	人文地理 学	宋韬	博士	副教授	否	否	否	否
90	地理科学 学院	人文地理 学	孙斌 栋	博士	教授	否	否	否	否
91	地理科学 学院	人文地理 学	孙燕 铭	博士	副教授	否	否	否	否
92	地理科学 学院	人文地理 学	滕堂 伟	博士	教授	否	否	否	否
93	地理科学 学院	人文地理 学	汪明 峰	博士	教授	否	否	否	否

94	地理科学 学院	人文地理 学	王俊 松	博士	副教授	否	否	否	否
95	地理科学 学院	人文地理 学	王列 辉	博士	教授	否	否	否	否
96	地理科学 学院	人文地理 学	杨浩 然	博士	教授	否	否	否	否
97	地理科学 学院	人文地理 学	易鑫 磊	博士	专任副 研究员	否	否	否	否
98	地理科学 学院	人文地理 学	殷为 华	博士	副教授	否	否	否	否
99	地理科学 学院	人文地理 学	于漪	博士	副教授	否	否	否	否
100	地理科学 学院	人文地理 学	张红	博士	副教授	否	否	否	否
101	地理科学 学院	人文地理 学	张婷 麟	博士	副教授	否	否	否	否
102	地理科学 学院	人文地理 学	张维 阳	博士	副教授	否	否	否	否
103	地理科学 学院	人文地理 学	赵欣	博士	专任副 研究员	否	否	否	否
104	地理科学 学院	人文地理 学	周煜	博士	教授	否	否	否	否
105	城市发展 研究院	人文地理 学	曹贤 忠	博士	研究员	否	否	否	否
106	地理科学 学院	人文地理 学	何金 廖	博士	研究员	否	否	否	否
107	城市发展 研究院	人文地理 学	朱贻 文	博士	副研究 员	否	否	否	否

108	城市发展 研究院	人文地理 学	胡浩	博士	副研究 员	否	否	否	否
109	城市发展 研究院	人文地理 学	石庆 玲	博士	副研究 员	否	是 / 区域 经济学	否	否
110	城市发展 研究院	人文地理 学	蔡文 博	博士	副研究 员	否	否	否	是
111	河口海岸 科学研究 院	河口海岸 学	李道 季	博士	研究员	否	否	否	否
112	河口海岸 科学研究 院	河口海岸 学	陈沈 良	博士	研究员	否	否	否	否
113	河口海岸 科学研究 院	自然地理 学	程和 琴	博士	研究员	否	否	否	否
114	河口海岸 科学研究 院	自然地理 学	张卫 国	博士	研究员	否	否	否	否
115	河口海岸 科学研究 院	自然地理 学	陈庆 强	博士	研究员	否	否	否	否
116	河口海岸 科学研究 院	自然地理 学	周云 轩	博士	教授	否	否	否	否
117	河口海岸 科学研究 院	河口海岸 学	沈芳	博士	研究员	否	否	否	否

118	河口海岸 科学研究 院	河口海岸 学	戴志 军	博士	研究员	否	否	否	否
119	河口海岸 科学研究 院	河口海岸 学	李茂 田	博士	研究员	否	否	否	否
120	河口海岸 科学研究 院	自然地理 学	陈静	博士	研究员	否	否	否	否
121	河口海岸 科学研究 院	河口海岸 学	侯立 军	博士	研究员	是	否	否	否
122	河口海岸 科学研究 院	自然地理 学	孙千 里	博士	研究员	否	否	否	否
123	河口海岸 科学研究 院	河口海岸 学	史本 伟	博士	研究员	否	否	否	否
124	河口海岸 科学研究 院	自然地理 学	张二 凤	博士	副研究 员	否	否	否	否
125	河口海岸 科学研究 院	自然地理 学	田波	博士	副研究 员	否	否	否	否
126	河口海岸 科学研究 院	自然地理 学	年小 美	博士	副研究 员	否	否	否	否

127	河口海岸 科学研究 院	自然地理 学	曹芳	博士	副研究 员	否	否	否	否
128	河口海岸 科学研究 院	自然地理 学	刘演	博士	副研究 员	否	否	否	否
129	河口海岸 科学研究 院	自然地理 学	谭凯	博士	副研究 员	否	否	否	否
130	河口海岸 科学研究 院	自然地理 学	黄颖	博士	副研究 员	否	否	否	否
131	河口海岸 科学研究 院	自然地理 学	李小 飞	博士	青年研 究员	否	否	否	否
132	河口海岸 科学研究 院	自然地理 学	郭行 磐	博士	副研究 员	否	否	是	是

1-1-2 2023 年度（1-12 月）退休、调离的地理学指导教师情况				
序号	所属院系	专业	姓名	本人情况（退休/ 调离）
1	河口海岸科学研 究院	自然地理学	陈中原	退休
2	河口海岸科学研 究院	河口海岸学	杨世伦	退休

1-2 2023 年度（1-12 月）现有导师获奖情况

序号	教师所属院系	专业	姓名	赛事名称	奖项	级别
1	城市发展研究院	人文地理学	曹贤忠	CTTI 智库成果评选	CTTI 智库优秀研究成果奖	一等奖
2	城市发展研究院	人文地理学	曹贤忠	华东师范大学科研管理评选	优秀科研管理奖	一等奖
3	城市发展研究院	人文地理学	曹贤忠	教育部高等学校（人文社科）科研成果奖	教育部高等学校（人文社科）科研成果奖	三等奖（排名第二）
4	地理科学学院	地理学	杜德斌	上海市“银鸽奖”	2022 年国际传播最高奖	一等奖
5	地理科学学院	地理学	杜德斌		CTTI 智库优秀成果奖	特等奖
6	地理科学学院	地理学	曾刚		CTTI 智库优秀成果奖	一等奖
7	地理科学学院	地理学	曾刚		CTTI 智库优秀成果奖	二等奖
8	地理科学学院	地理学	滕堂伟		CTTI 智库优秀成果奖	一等奖
9	地理科学学院	地理学	曾刚		CTTI 智库优秀成果奖	二等奖
10	地理科学学院	地理学	黎夏	爱思唯尔“中国高被引学者”	2022 年度榜单	
11	地理科学学院	地理学	余柏菡	爱思唯尔“中国高被引学者”	2022 年度榜单	
12	地理科学学院	地理学	孙斌栋		第十六届哲学社会科学优秀成果奖	二等奖

13	地理科学 学院	地理 学	杜德斌		第十四届上海市决策 咨询研究成果奖	二等奖
14	地理科学 学院	地理 学	滕堂伟		第十四届上海市决策 咨询研究成果奖	一等奖
15	地理科学 学院	地理 学	叶超		第十四届上海市决策 咨询研究成果奖	三等奖
16	地理科学 学院	地理 学	黎夏	科睿唯安“高被引科学 家”	2023 年度榜单	
17	地理科学 学院	地理 学	黎夏	斯坦福大学全球前 4%顶尖 科学家(中国内地)	职业生涯影响力榜单	
18	地理科学 学院	地理 学	黎夏	斯坦福大学全球前 4%顶尖 科学家(中国内地)	年度影响力榜单	
19	地理科学 学院	地理 学	刘敏	斯坦福大学全球前 3%顶尖 科学家(中国内地)	年度影响力榜单	
20	地理科学 学院	地理 学	谭琨	斯坦福大学全球前 2%顶尖 科学家(中国内地)	年度影响力榜单	
21	地理科学 学院	地理 学	王军	斯坦福大学全球前 1%顶尖 科学家(中国内地)	年度影响力榜单	
22	地理科学 学院	地理 学	叶超	斯坦福大学全球前 0%顶尖 科学家(中国内地)	年度影响力榜单	
23	地理科学 学院	地理 学	殷杰	斯坦福大学全球前 1%顶尖 科学家(中国内地)	年度影响力榜单	
24	地理科学 学院	地理 学	余柏菡	斯坦福大学全球前 2%顶尖 科学家(中国内地)	年度影响力榜单	
25	地理科学 学院	地理 学	张超	第十一届高校 GIS 论坛	中国 GIS 教育终身成 就奖	
26	地理科学 学院	地理 学	谭琨	第十一届高校 GIS 论坛	高校 GIS 创新人物	

（三）科研情况（新增、完成和在研的科研课题）

2023 年学位点新增各类国家级科研基金项目 37 项，其中国家重点研发计划课题 7 项，国家自然科学基金委海外优青项目 1 项、国家社科基金一般项目 2 项；新增其他各类项目 54 项；结题 59 个项目；在研 39 个项目。简言之，地理学院年度科研项目到账经费 12550 万。其中，新增项目到账经费 1743 万（纵向经费 987 万），完成项目到账经费 3366 万（纵向经费 1392 万），在研项目到账经费 7441 万（纵向经费 6346 万）。河口学院新增项目合同经费 951.69 万元，完成项目合同经费 697.6 万元，其他在研项目合同经费 381 万元。城发院新增项目经费 35 万元，完成项目经费 70 万元，在研项目经费 210 万元。

1-3-1 2023 年度地理学博士/硕士学位授权点建设年度报告——科研情况（新增、完成和在研的课题）								
序号	项目主持人	课题名称	课题项目类别	课题项目来源	开始时间	结束时间	立项年度	研究状态
1	杨毅	大气污染人群外暴露测量和风险可视化	纵向	国家重点研发计划项目	2023-12-01	2027-11-30	2024	新增
2	吴电明	氨、氮的迁移转化及其与 PM2.5 与 O3 动态污染机制	纵向	国家重点研发计划项目	2023-12-01	2027-07-01	2024	新增
3	杜德斌	世界主要国家科技创新体系与人才发展战略研究	纵向	国家社科基金项目	2023-12-28	2026-12-28	2024	新增
4	孙斌栋	构建大中小城市协调发展格局研究	纵向	国家社科基金项目	2023-06-30	2026-06-30	2023	新增
5	余柏菡	区域经济态势高时空分辨率动态感知技术	纵向	国家重点研发计划项目	2023-12-01	2026-11-30	2024	新增

6	彭琰	全球战略物资贸易关系反演与贸易对策研究	纵向	国家重点研发计划项目	2023-12-01	2026-11-30	2024	新增
7	施润和	人口地理空间特征调查与数据产品研制（科技基础资源调查专项）	纵向	国家重点研发计划项目	2023-11-01	2027-10-31	2024	新增
8	黄丽	2023 年中美科技领域合作研究	纵向	科技部其他科技项目	2023-09-01	2024-03-31	2024	新增
9	司月芳	流空间视阈下区域海外研发智力资源获取的机制和效应研究	纵向	国家社科基金项目	2023-09-22	2026-06-30	2023	新增
10	彭琰	面向“冰上丝绸之路”的中国沿海港口体系演化研究	纵向	国家社科基金项目	2023-12-11	2024-08-31	2023	新增
11	姚远志	2023 基金委海外优秀项目	纵向	国家自然科学基金项目	2024-01-01	2030-01-31	2024	新增
12	张新放	全球-地方视角下中国科技创新中心的空间演化机理与布局优化	纵向	国家自然科学基金项目	2024-01-01	2026-12-31	2023	新增
13	彭琰	全球海运贸易网络与地缘关系的时空关联动态及关联机制	纵向	国家自然科学基金项目	2024-01-01	2026-12-31	2023	新增

14	王丛笑	共享社会经济路径下的城市流空间预测模型及城市群一体化水平预估	纵向	国家自然科学基金项目	2024-01-01	2026-12-31	2023	新增
15	徐洪阳	钙华中大气生成 ¹⁰ Be 的沉积特征及环境指示意义	纵向	国家自然科学基金项目	2024-01-01	2026-12-31	2023	新增
16	侯纯光	全球高层次科研人才流动的时空演化及多重影响机制	纵向	国家自然科学基金项目	2024-01-01	2026-12-31	2023	新增
17	韩平	酸性农田土壤中全程硝化菌生理生态功能及其环境适应机制研究	纵向	国家自然科学基金项目	2024-01-01	2027-12-31	2023	新增
18	塔娜	移动性视角下流动人口生活方式融合的空间-行为机理研究	纵向	国家自然科学基金项目	2024-01-01	2027-12-31	2023	新增
19	王俊松	网络视角下污染企业时空转移格局与影响机理研究	纵向	国家自然科学基金项目	2024-01-01	2027-12-31	2023	新增
20	胡志丁	多元地缘体双层博弈下东北亚地缘环境演变及其驱动机制研究	纵向	国家自然科学基金项目	2024-01-01	2027-12-31	2023	新增
21	王列辉	基于船舶轨迹大数据的全球航线碳排放测度与绿色航运走廊识别	纵向	国家自然科学基金项目	2024-01-01	2027-12-31	2023	新增

22	张帆	减污降碳背景下低速机船舶尾气全挥发区间有机物的一次排放与二次生成研究	纵向	国家自然科学基金项目	2024-01-01	2027-12-31	2023	新增
23	郑祥民	长江三角洲平原末次冰期风尘黄土埋藏过程及古环境演变研究	纵向	国家自然科学基金项目	2024-01-01	2027-12-31	2023	新增
24	王军	深度不确定影响下沿海地区复合极端洪水风险形成机制与风险适应研究	纵向	国家自然科学基金项目	2024-01-01	2027-12-31	2023	新增
25	余柏菡	基于夜光遥感的多时空尺度社会经济指标感知能力验证与关键技术研究	纵向	国家自然科学基金项目	2024-01-01	2027-12-31	2023	新增
26	姚远志	基于 DLEM 模型的太湖流域内陆水体温室气体排放估算与预测	纵向	国家自然科学基金项目	2024-01-01	2027-12-31	2023	新增
27	殷杰	城市暴雨洪涝灾害应急疏散建模与优化研究	纵向	国家自然科学基金项目	2024-01-01	2027-12-31	2023	新增
28	申悦	家庭成员行为互动模式与生活空间重塑研究	纵向	国家自然科学基金项目	2024-01-01	2027-12-31	2023	新增
29	殷杰	殷杰+2022 年 Dongfang 学者	纵向	其他类人才项目	2023-06-01	2026-05-31	2023	新增

30	刘敏	长三角城市群典型新污染物跨界时空累积、生态健康风险及预测-上海市地方匹配资金	纵向	上海市科委科技项目	2023-01-01	2027-12-31	2023	新增
31	郑艳玲	河口海岸氮素生物地球化学循环-上海市地方匹配资金	纵向	上海市科委科技项目	2023-01-01	2025-12-31	2023	新增
32	夏海斌	面向碳中和实现的中国人口区域均衡发展路径与模式研究	纵向	上海市科委科技项目	2023-04-01	2026-03-31	2023	新增
33	王丛笑	都市圈“流空间”的遥感测度及其对城市群的托鼎作用研究：以长三角为例	纵向	上海市科委科技项目	2023-04-01	2026-03-31	2023	新增
34	王雪	面向多场景开放类别与特征双前馈蒸馏的高光谱影像地物分类	纵向	人社部博士后基金项目	2023-08-01	2025-07-31	2023	新增
35	滕堂伟	上海推动长三角未来产业一体化发展研究	纵向	上海市教委本级财政项目	2023-11-30	2024-11-30	2023	新增
36	朱良峰	中国部分省区县域村级乡村常住人口分布测算服务	横向	企事业单位项目	2023-06-01	2026-12-31	2023	新增
37	曲洋	青海玛多 522 地震生态环境影响评估——多年冻土部分	横向	事业单位项目	2023-01-15	2025-12-31	2023	新增

38	何洪鸣	黄河羊曲水电站工程湿地生态过程与湿地 鸟类的影响评价及适应性研究 技术服务合同	横向	企业单位项目	2023-02-10	2025-12-31	2023	新增
39	何洪鸣	黄河羊曲水电站工程湿地生态过程与湿地 鸟类的影响评价及适应性研究 技术服务合同	横向	企业单位项目	2023-02-10	2025-12-31	2023	新增
40	刘敏	废水处理行业难题及未来市场的新技术研发	横向	企业单位项目	2023-11-01	2024-10-31	2024	新增
41	孙斌栋	宁波市区县（市）行政区划资源研究	横向	事业单位项目	2023-07-01	2025-12-31	2023	新增
42	何洪鸣	基于高分卫星和重力遥感卫星的地铁防洪防涝定期排查系统	横向	企业单位项目	2023-07-17	2025-12-31	2024	新增
43	何洪鸣	列车震动频率与道床及土体传播特性研究	横向	企业单位项目	2023-03-01	2025-12-31	2023	新增
44	白开旭	近实时空气污染物浓度无缝制图技术研发	横向	企业单位项目	2023-08-01	2024-07-31	2023	新增
45	殷杰	宁波地区暴雨洪涝灾害预报预警系统研发	横向	企事业单位项目	2023-04-06	2024-04-05	2023	新增

46	卢晓旭	扬州中学教育集团 树人学校人文特色 高中建设咨询服务	横向	企事业单 位项目	2023-09- 22	2026-08- 31	2023	新增
47	李治洪	优秀历史建筑、花 园住宅类直管公房 保护基础数据采集 与卫星图斑比对研 究	横向	事业单位 项目	2023-10- 16	2024-06- 08	2023	新增
48	孙斌栋	上海域外农场总体 发展规划编制工作	横向	事业单位 项目	2023-09- 01	2024-12- 31	2023	新增
49	赵卿	阜阳市 2023 年地面 沉降 InSAR 监测项 目	横向	事业单位 项目	2023-06- 07	2024-06- 01	2023	新增
50	谭琨	高分辨率全谱段遥 感矿山生态环境调 查应用示范	横向	事业单位 项目	2023-02- 01	2024-10- 31	2023	新增
51	胡志丁	中缅印度洋新通道 建设研究	横向	企事业单 位项目	2023-03- 01	2024-11- 30	2023	新增
52	孙斌栋	上海域外农场总体 发展规划（苏北农 场）区域专题研究 工作	横向	事业单位 项目	2023-09- 01	2024-12- 31	2023	新增
53	孙斌栋	上海域外农场总体 发展规划（皖南农 场白茅岭、军天湖 片区）区域专题研 究工作	横向	事业单位 项目	2023-09- 01	2024-12- 31	2023	新增
54	孙斌栋	上海域外农场三年 行动计划编制工作	横向	事业单位 项目	2023-09- 01	2024-12- 31	2023	新增

55	孙斌栋	上海域外农场总体发展规划（皖南农场黄山茶林场、练江牧场片区）区域专题研究工作	横向	事业单位项目	2023-09-01	2024-12-31	2023	新增
56	杨毅	典型人类活动产生的纳微颗粒的分布及其启示 2023-2024	横向	中科院项目	2023-01-01	2024-12-31	2023	新增
57	刘承良	综合性国家科学中心和区域性创新高 地布局建设研究	纵向	国家社科基金项目	2021-06-01	2023-05-31	2021	结题
58	夏海斌	气候变化复合情景下未来胡焕庸线两侧人口分布模拟和预测研究	纵向	国家社科基金项目	2020-09-15	2023-12-31	2020	结题
59	刘承良	全球创新网络重塑下的中国科技创新中心布局与建设研究	纵向	国家社科基金项目	2021-01-01	2023-12-31	2020	结题
60	王东启	长江河口潮间带碳埋藏通量和碳汇潜力：来源辨析与转化机制	纵向	国家自然科学基金项目	2020-01-01	2023-12-31	2019	结题
61	何尔凯	土壤岗哨动物线蚓对镉砷复合污染毒性的动态响应与传递机制	纵向	国家自然科学基金项目	2020-01-01	2023-12-31	2020	结题

62	郑艳玲	河口近岸水体酸化对硝化过程的影响及其机理研究	纵向	国家自然科学基金项目	2020-01-01	2023-12-31	2019	结题
63	王军	暴雨内涝与动态交通耦合作用下城市急救医疗服务能力评估与优化策略	纵向	国家自然科学基金项目	2020-01-01	2023-12-31	2019	结题
64	王列辉	供应链地理视角下的全球航运服务业空间组织研究	纵向	国家自然科学基金项目	2020-01-01	2023-12-31	2019	结题
65	塔娜	居民活动空间分异的多维特征与形成机制研究	纵向	国家自然科学基金项目	2020-01-01	2023-12-31	2019	结题
66	张晗	基于大数据的中国高铁不对称性及其虹吸效应研究	纵向	国家自然科学基金项目	2021-01-01	2023-12-31	2020	结题
67	王雪	面向空-谱胶囊特征和对抗迁移学习的高光谱影像分类研究	纵向	国家自然科学基金项目	2021-01-01	2023-12-31	2020	结题
68	张婷麟	基于政府视角的多中心城市空间结构经济绩效研究	纵向	国家自然科学基金项目	2021-01-01	2023-12-31	2020	结题
69	吴宾	基于夜间灯光数据降尺度和时空聚合的长三角区域生态功能区人类活动影响分析	纵向	国家自然科学基金项目	2021-01-01	2023-12-31	2020	结题

70	覃雄合	创新价值链视角下中国研发活动效率的时空演化及提升机制研究	纵向	国家自然科学基金项目	2021-01-01	2023-12-31	2020	结题
71	李春兰	极端气候变化背景下印度河流域水资源预估及其跨国水冲突风险研究	纵向	国家自然科学基金项目	2021-01-01	2023-12-31	2020	结题
72	杨浩然	基于高铁和航空多元交通的城市网络时空演化及影响机制	纵向	国家自然科学基金项目	2021-01-01	2023-12-31	2020	结题
73	方佳毅	基于海平面上升和水动力学模型的海岸洪水危险性模拟及响应规律研究	纵向	国家自然科学基金项目	2021-01-01	2023-12-31	2020	结题
74	姜炎鹏	全球竞争力提升背景下中国科创中心城市人才空间集聚机制与支持政策研究	纵向	教育部人文社会科学基金项目	2020-03-20	2023-12-31	2021	结题
75	吴宾	夜间灯光和卫星测高双维视角下的长三角城市扩张类型及演化过程	纵向	人社部博士后基金项目	2021-07-01	2023-06-30	2021	结题
76	史贵涛	南极冰芯硝酸根氧非质量同位素分馏与大气臭氧变化关系研究	纵向	上海市科委科技项目	2020-10-01	2023-09-30	2020	结题

77	史贵涛	南极雪冰环境观测 系统集成	纵向	上海市科 委科技项 目	2020-09- 01	2023-08- 31	2020	结题
78	白开旭	融合星地多源数据 资料的长三角地区 高时空分辨率 PM2.5 浓度无缝制 图	纵向	上海市科 委科技项 目	2020-07- 01	2023-06- 30	2020	结题
79	史贵涛	极地环境	纵向	上海市科 委科技项 目	2020-01- 01	2023-12- 31	2021	结题
80	张红	城市科技创新的地 理知识图谱构建与 混合智能解析方法	纵向	上海市科 委科技项 目	2022-03- 01	2023-02- 28	2022	结题
81	段玉山	基于“双新”的高中 地理教学 资源建设 与实施研究（“立德 树人”基地建设）	纵向	上海市教 委科技项 目	2022-09- 08	2023-09- 08	2022	结题
82	段玉山	普通高中地理教材 编制	纵向	上海市教 委科技项 目	2020-07- 01	2023-07- 16	2020	结题
83	段玉山	高中地理新教材“地 质地貌与天体运动 类”教学资源开发与 数字化	纵向	上海市教 委本级财 政项目	2023-06- 30	2023-12- 31	2023	结题
84	曾刚	上海城市发展协同 创新中心高校智库 建设项目 2023	纵向	上海市教 委本级财 政项目	2023-09- 01	2023-12- 31	2023	结题

85	殷杰	灾害调查评估理论 方法研究	横向	企事业单位项目	2023-05-15	2023-12-31	2023	结题
86	殷杰	洪涝灾害风险仿真 模型研究	横向	企事业单位项目	2023-05-10	2023-11-30	2023	结题
87	殷杰	基于大规模人群应 急疏散的洪涝灾害 救助需求研究	横向	企事业单位项目	2022-12-05	2023-03-31	2023	结题
88	白开旭	风廓线雷达组网动 力参数廓线反演	横向	企业单位 项目	2023-05-28	2023-10-31	2023	结题
89	杜德斌	鄂尔多斯市“十四 五”应急体系建设规 划中期评估项目	横向	企事业单位项目	2023-08-10	2023-10-31	2023	结题
90	曾刚	三元区“上海城”项 目规划与建设方案	横向	企事业单位项目	2023-05-10	2023-12-31	2023	结题
91	李山	《山西省黄河流域 地图集》制图技术 服务	横向	企事业单位项目	2023-07-01	2023-10-31	2023	结题
92	白开旭	天基多源温室气体 遥感反演与融合集 成系统	横向	企业单位 项目	2022-05-01	2023-08-01	2022	结题
93	孔翔	编制《虹桥国际中 央商务区营商环境 评估报告》项目	横向	企事业单位项目	2023-09-22	2023-12-31	2023	结题
94	毕春娟	云南异龙湖底泥及 水质检测分析	横向	企业单位 项目	2023-02-01	2023-12-31	2023	结题
95	王军	上海石化近岸海床 地形演变与金山深 槽稳定性分析 (2023 年)	横向	企事业单位项目	2023-02-10	2023-07-31	2023	结题

96	苏小兵	上海世外教育集团 学科教师（初中政 治、初中历史、初 中地理）专业发展 探究	横向	企事业单 位项目	2022-08- 20	2023-08- 20	2022	结题
97	白开旭	基于 FY-4 的长三角 地区全天候温度和 热指数算法研制及 产品生产	横向	企业单位 项目	2022-11- 30	2023-05- 31	2022	结题
98	谭琨	基于多源遥感数据 的环淀山湖林地生 物量与长势分析应 用研究	横向	事业单位 项目	2023-03- 28	2023-09- 28	2023	结题
99	李治洪	上海停车时空数据 研究	横向	事业单位 项目	2023-02- 01	2023-12- 31	2023	结题
100	谭琨	遥感解译及地面核 查（2023）	横向	事业单位 项目	2023-07- 05	2023-12- 31	2023	结题
101	胡国华	基于无人机遥感的 2 种城市行道树常 见病虫害 AI 识别与 监测技术研究	横向	事业单位 项目	2023-08- 15	2023-11- 15	2023	结题
102	段玉山	高中地理教材资源 建设（立德树人人 文社科地理基地建 设）	横向	上海市其 他委局项 目	2020-01- 08	2023-12- 31	2020	结题
103	王东启	国家生态文明建设 示范区持续推进工 作项目合同	横向	事业单位 项目	2023-03- 15	2023-11- 15	2023	结题

104	曾刚	中国式现代化进程中高质量推进上海与革命老区对口合作研究	横向	企事业单位项目	2023-06-29	2023-12-31	2023	结题
105	刘敏	上海市应急管理局上海市自然灾害综合风险评估与区划（含防治区划）项目	横向	事业单位项目	2022-10-20	2023-06-30	2023	结题
106	赵卿	上海市应急管理局综合减灾资源（能力）调查与评估	横向	事业单位项目	2021-11-24	2023-12-31	2022	结题
107	赵卿	崇明区第一次自然灾害风险普查历史灾害调查	横向	企业单位项目	2021-09-01	2023-12-30	2021	结题
108	叶超	数字化驱动的长三角一体化对策	横向	企事业单位项目	2023-05-20	2023-09-30	2023	结题
109	曾刚	张江长三角科技城战略规划	横向	企事业单位项目	2023-05-31	2023-10-31	2023	结题
110	胡志丁	地缘环境解析的理论与方法	横向	企事业单位项目	2023-01-01	2023-04-30	2023	结题
111	史贵涛	南极雪冰数据集整理与再分析	横向	事业单位项目	2021-03-03	2023-12-31	2021	结题
112	杜德斌	亚洲水塔变化与流域内国家命运共同体建设研究 2019	横向	其他部委项目	2019-01-01	2023-02-28	2020	结题
113	杜德斌	亚洲水塔变化与流域内国家命运共同体建设研究 2020	横向	其他部委项目	2020-01-01	2023-02-28	2021	结题

114	杜德斌	亚洲水塔变化与流域内国家命运共同体建设研究 2022	横向	其他部委项目	2022-01-01	2023-06-30	2023	结题
115	杜德斌	亚洲水塔变化与流域内国家命运共同体建设研究	横向	其他部委项目	2018-03-01	2023-02-28	2019	结题
116	李治洪	喀斯特流域农业产业可持续发展环境支撑管理决策系统研发与示范	横向	事业单位项目	2021-09-08	2023-10-31	2021	结题
117	刘敏	CBAS-华东师范大学节点培育项目	横向	其他纵向项目	2022-12-01	2023-12-31	2023	结题
118	谭琨	长三角一体化示范区高光谱数据地面采集和后处理项目	横向	事业单位项目	2022-09-28	2023-06-30	2022	结题
119	白开旭	AOD 和臭氧柱总量数据质控和误差分析模块	横向	事业单位项目	2023-07-01	2023-12-01	2023	结题
120	刘敏	区域场地土壤跨介质污染物多源清单与制定方法（外拨）	纵向	国家重点研发计划项目	2020-11-01	2024-10-31	2020	在研
121	刘敏	区域场地土壤污染物环境过程与累积模拟	纵向	国家重点研发计划项目	2020-11-01	2024-10-31	2020	在研
122	黄晔	长三角地区典型地级市场地土壤多源污染清单示范验证	纵向	国家重点研发计划项目	2020-11-01	2024-10-31	2021	在研

123	黄晔	抗生素及其抗性基因环境行为及生态效应评估技术	纵向	国家重点研发计划项目	2022-12-01	2025-11-30	2022	在研
124	李晔	不同情景场地土壤污染物累积过程动态模拟	纵向	国家重点研发计划项目	2020-11-01	2024-10-31	2020	在研
125	曹凯	绿色低碳发展状态诊断与社会-自然系统耦合优化	纵向	国家重点研发计划项目	2022-12-01	2026-11-30	2023	在研
126	史贵涛	大深度冰盖快速钻探装备系统集成与联调联试	纵向	国家重点研发计划项目	2022-07-01	2027-06-30	2022	在研
127	何洪鸣	高黎贡山生态风险预警技术体系构建	纵向	国家重点研发计划项目	2022-09-01	2025-08-31	2022	在研
128	刘欣然	抗生素及其抗性基因的快速、精确定量化技术	纵向	国家重点研发计划项目	2022-12-01	2025-11-30	2022	在研
129	杨毅	纳米颗粒物的赋存特征及其环境效应	纵向	国家自然科学基金项目	2022-01-01	2026-12-31	2021	在研
130	黎夏	未来全球城市扩张及其对可持续发展关键目标影响的空间模拟	纵向	国家自然科学基金项目	2022-01-01	2026-12-31	2021	在研
131	曾刚	长三角战略性新兴产业创新网络地域空间结构研究	纵向	国家自然科学基金项目	2022-01-01	2026-12-31	2021	在研

132	高红凯	流域水文过程机理与模拟	纵向	国家自然科学基金项目	2022-01-01	2024-12-31	2021	在研
133	王东启	气泡传输在城市区域水体甲烷排放中的贡献及其产生和影响机制	纵向	国家自然科学基金项目	2022-01-01	2025-12-31	2021	在研
134	王永杰	台风风暴潮对典型淤泥质潮滩沉积物中汞环境行为的影响及其作用机理	纵向	国家自然科学基金项目	2022-01-01	2025-12-31	2021	在研
135	张红	城市道路网分形发育机理与演化模拟	纵向	国家自然科学基金项目	2022-01-01	2025-12-31	2021	在研
136	陈振楼	大气硝态氮沉降对城市河流氮负荷贡献及转化：氮氧同位素示踪与定量解析	纵向	国家自然科学基金项目	2021-01-01	2024-12-31	2020	在研
137	吴电明	氨氧化过程驱动的农田土壤 HONO 气体排放特征及其微生物机制	纵向	国家自然科学基金项目	2021-01-01	2024-12-31	2020	在研
138	赵红芳	城市化对植被春季物候的影响研究	纵向	国家自然科学基金项目	2022-01-01	2025-12-31	2021	在研
139	刘承良	大变局时代全球创新网络的空间演化机理与图景模拟	纵向	国家自然科学基金项目	2022-01-01	2025-12-31	2021	在研

140	孙斌栋	中国城市建成环境 对居民肥胖的影响 及其机制分析	纵向	国家自然 科学基金 项目	2021-01- 01	2024-12- 31	2020	在研
141	吕红华	北天山四棵树河山 前盆山构造地貌演 化定量研究	纵向	国家自然 科学基金 项目	2021-01- 01	2024-12- 31	2020	在研
142	白开旭	面向实时应用服务 的时空无缝 PM2.5 浓度制图及预报研 究	纵向	国家自然 科学基金 项目	2022-01- 01	2025-12- 31	2021	在研
143	高红凯	氢氧同位素示踪的 冰川流域分布式水 文模拟研究	纵向	国家自然 科学基金 项目	2021-01- 01	2024-12- 31	2020	在研
144	谭琨	面向多源异构高光 谱遥感数据的东北 黑土地耕地分类和 质量监测	纵向	国家自然 科学基金 项目	2022-01- 01	2025-12- 31	2021	在研
145	黄艳	高时空分辨率积雪 数据集支持下青藏 高原植被返青对积 雪融化的响应研究	纵向	国家自然 科学基金 项目	2021-01- 01	2024-12- 31	2020	在研
146	黄艳	高时空分辨率积雪 数据集支持下青藏 高原植被返青对积 雪融化的响应研究	纵向	国家自然 科学基金 项目	2021-01- 01	2024-12- 31	2020	在研
147	崔璨	城市竞争视角下人 才流动的时空演化 及就业地选择机制 研究	纵向	国家自然 科学基金 项目	2022-01- 01	2025-12- 31	2021	在研

148	刘欣然	河口 PAHs-抗生素复合污染中抗生素抗性的形成和水平转移机制研究	纵向	国家自然科学基金项目	2021-01-01	2024-12-31	2020	在研
149	汪明峰	新零售背景下企业区位动态与城市商业空间演化研究——以上海为例	纵向	国家自然科学基金项目	2022-01-01	2025-12-31	2021	在研
150	崔璨	中荷两国移民群体城市住房问题研究	纵向	国家自然科学基金项目	2020-05-01	2024-04-30	2021	在研
151	郭行磐	河口水环境微生物被膜中典型金属 NPs 对 ARGs 的赋存和转移的影响	纵向	国家自然科学基金项目	2022-01-01	2024-12-31	2021	在研
152	邬言	城市内陆湖泊新兴污染物——胺类抗氧剂多介质行为研究	纵向	国家自然科学基金项目	2022-01-01	2024-12-31	2021	在研
153	尹春	职住地建成环境对城市居民体力活动水平的影响及其机制研究	纵向	国家自然科学基金项目	2022-01-01	2024-12-31	2021	在研
154	王玉霞	基于地理大数据的扶贫效果时滞效应分析与减贫路径研究	纵向	国家自然科学基金项目	2022-01-01	2024-12-31	2021	在研

155	赵舫	长江中下游叠加型 洪灾未来变化及其 驱动机制模拟研究	纵向	国家自然 科学基金 项目	2022-01- 01	2024-12- 31	2021	在研
156	刘敏	长三角城市群典型 新污染物跨界面时 空累积、生态健康 风险及预测	纵向	国家自然 科学基金 项目	2023-01- 01	2027-12- 31	2022	在研
157	郑艳玲	河口海岸氮素生物 地球化学循环	纵向	国家自然 科学基金 项目	2023-01- 01	2025-12- 31	2022	在研
158	史贵涛	南极雪冰硝酸盐及 其同位素对平流层 臭氧损耗的响应过 程及主要机制	纵向	国家自然 科学基金 项目	2023-01- 01	2026-12- 31	2022	在研
159	孔翔	中国开发区建设与 地方文化演进的互 动过程、机理及影 响研究	纵向	国家自然 科学基金 项目	2023-01- 01	2026-12- 31	2022	在研
160	何洪鸣	黄河中游水系形态 变化及其产沙效应 的动力学过程分析	纵向	国家自然 科学基金 项目	2023-01- 01	2026-12- 31	2022	在研
161	何尔凯	稀土元素沿陆生三 级食物链的传输蓄 积规律及多营养级 毒性效应机制	纵向	国家自然 科学基金 项目	2023-01- 01	2026-12- 31	2022	在研
162	黄晔	长三角城市群人群 二噁英暴露及风险 变化驱动因素的定 量解析	纵向	国家自然 科学基金 项目	2023-01- 01	2026-12- 31	2022	在研

163	姜炎鹏	长三角地区城镇化的资本驱动过程、机制与模式研究——以城投债为例	纵向	国家自然科学基金项目	2023-01-01	2026-12-31	2022	在研
164	张维阳	城际竞争关系的量化建构、空间模式及竞合关系研究	纵向	国家自然科学基金项目	2023-01-01	2026-12-31	2022	在研
165	段德忠	中国绿色技术创新的空间演化机理及综合效应研究	纵向	国家自然科学基金项目	2023-01-01	2026-12-31	2022	在研
166	H.M.ImaLi Kaushalya Herath	Investigation of nitrate behavior using the stable isotopes	纵向	国家自然科学基金项目	2023-01-01	2024-12-31	2022	在研
167	刘学	双碳目标驱动下的“土地利用-碳排放”耦合模拟与低碳优化策略研究	纵向	国家自然科学基金项目	2023-01-01	2025-12-31	2022	在研
168	李晔	长江口生态系统典型全氟和多氟烷基化合物营养级迁移与机理研究	纵向	国家自然科学基金项目	2023-01-01	2025-12-31	2022	在研
169	钭斐昀	基于单颗粒电感耦合等离子质谱（SP-ICP-MS）的中国沿海沉积物中典型纳米颗粒物的研究	纵向	国家自然科学基金项目	2023-01-01	2025-12-31	2022	在研

170	贾晋璞	土壤-水稻系统氧化多环芳烃迁移转化的根际效应研究	纵向	国家自然科学基金项目	2023-01-01	2025-12-31	2022	在研
171	桂钦昌	全球知识流动网络的时空动态及影响机制	纵向	国家自然科学基金项目	2023-01-01	2025-12-31	2022	在研
172	赵欣	南海渔业社会-生态系统耦合机理与优化调控	纵向	国家自然科学基金项目	2023-01-01	2025-12-31	2022	在研
173	牛作顺	环境中磁铁矿纳米颗粒（MNPs）的多指纹图谱及其源解析	纵向	国家自然科学基金项目	2023-01-01	2025-12-31	2022	在研
174	叶超	多维制度联动改革促进城乡融合发展研究	纵向	国家社科基金项目	2020-01-01	2024-12-31	2020	在研
175	王列辉	21 世纪海上丝绸之路的港口供需演化与均衡状态研究	纵向	国家社科基金项目	2021-01-01	2025-12-31	2021	在研
176	胡志丁	大数据时代地缘环境解析的理论与方法跨学科研究	纵向	国家社科基金项目	2021-01-01	2025-12-31	2021	在研
177	姜炎鹏	人才与宜居驱动全球科创中心成长的理论探索与上海实践	纵向	国家社科基金项目	2021-12-01	2024-12-01	2022	在研
178	孙燕铭	区域间主要污染物的规制溢出效应与	纵向	国家社科基金项目	2022-09-30	2025-12-31	2022	在研

		最优联合治理路径研究						
179	徐建华	变化环境下塔里木河流域水资源可持续利用调查与风险评估	纵向	科技部其他科技项目	2022-10-01	2025-09-30	2023	在研
180	段德忠	长江经济带绿色技术创新空间扩散及综合效应研究	纵向	教育部人文社会科学研究项目	2022-09-22	2025-12-31	2022	在研
181	苏小兵	基于学科大观念的地理教学内容重构研究	纵向	教育部人文社会科学研究项目	2022-09-22	2025-12-31	2022	在研
182	杨毅	典型人类活动产生的纳微颗粒的分布及其启示	纵向	其他部委科技项目	2020-01-01	2024-12-31	2020	在研
183	谭琨	空天地一体化遥感大数据平台研发及应用示范	纵向	上海市科委科技项目	2022-09-01	2024-08-31	2022	在研
184	曹凯	曹凯：第16批国家高层次人才青年项目	纵向	国家人才类项目	2022-06-01	2025-05-31	2022	在研
185	杜德斌	上海市美国创新与发展研究中心基地建设	纵向	上海市科委科技项目	2022-01-01	2024-12-31	2022	在研
186	陈曦	长三角区域农田碳汇评价与减排技术应用示范	纵向	上海市科委科技项目	2022-08-01	2024-07-31	2023	在研

187	刘敏	区域场地土壤污染物环境过程与累积模拟（重点研发上海匹配）	纵向	上海市科委科技项目	2020-11-01	2024-10-31	2021	在研
188	汪明峰	互联网赋能地方发展的理论与应用研究——中国模式和经验	纵向	上海市教委科技项目	2021-01-01	2025-12-31	2021	在研
189	杨毅	纳米颗粒物的赋存特征及其环境效应-上海市配套	纵向	上海市科委科技项目	2022-01-01	2026-12-31	2023	在研
190	黎夏	未来全球城市扩张及其对可持续发展关键目标影响的空间模拟-上海市配套	纵向	上海市科委科技项目	2022-01-01	2026-12-31	2023	在研
191	刘承良	新发展格局下中国科技创新中心的成长机理与协同布局	纵向	上海市科委科技项目	2021-07-01	2024-06-30	2021	在研
192	申悦	公共服务均等化背景下医疗资源可达性对就医行为的影响研究——以上海市为例	纵向	上海市科委科技项目	2021-07-01	2024-06-30	2021	在研
193	张红	城市科技创新的时空演化、多层关联与动能转换路径	纵向	上海市科委科技项目	2021-07-01	2024-06-30	2021	在研
194	高红凯	流域水文过程机理与模拟-上海市地方匹配资金	纵向	上海市科委科技项目	2022-01-01	2024-12-31	2023	在研

195	孙燕铭	重叠环境规制的溢出效应对区域绿色协同发展的影响机制--以长三角区域为例	纵向	上海市科委科技项目	2022-04-01	2025-03-31	2022	在研
196	刘学	双碳背景下耦合 FLUS 和 Biome-BGC 模型的土地利用碳排放研究	纵向	上海市科委科技项目	2022-04-01	2025-03-31	2022	在研
197	张超	大气 CO ₂ 浓度升高对入侵植物互花米草克隆生长与有性繁殖的影响机制	纵向	上海市科委科技项目	2022-04-01	2025-03-31	2022	在研
198	朱妮娜	内陆河流域水文干旱对气象干旱的多时间尺度响应及其机制研究	纵向	上海市科委科技项目	2022-05-01	2025-04-30	2022	在研
199	王玉霞	大数据支持下基于产业关联关系网络的城市间人口移动预测	纵向	人社部博士后基金项目	2022-08-01	2024-07-31	2022	在研
200	尹春	日常活动地建成环境对城市居民步行行为的影响及其机制分析	纵向	人社部博士后基金项目	2022-08-01	2024-07-31	2022	在研
201	黄晔	抗生素及其抗性基因环境行为及生态效应评估技术（重点研发上海匹配）	纵向	上海市科委科技项目	2022-12-01	2025-11-30	2023	在研

202	孙斌栋	大连市行政区划规划和优化设置研究项目	横向	事业单位项目	2019-10-23	2026-12-31	2020	在研
203	朱良峰	中国五省区县域村级乡村常住人口分布测算方法研究	横向	企业单位项目	2022-06-01	2025-12-31	2022	在研
204	王东启	上海市金山区国家生态文明建设示范区创建申报验收材料编制技术服务项目合同	横向	事业单位项目	2022-08-25	2024-12-31	2022	在研
205	朱良峰	县域数字信息平台卫星遥感综合信息产品服务系统开发	横向	企业单位项目	2021-08-25	2024-12-31	2021	在研
206	杨浩然	大数据下城市居民出行活动暴露与皮肤健康决策支持	横向	企事业单位项目	2022-11-30	2025-11-30	2022	在研
207	何洪鸣	盾构、顶管短套筒不加固始发接收技术研究项目理论研究	横向	企业单位项目	2022-07-01	2024-06-30	2022	在研
208	孙斌栋	中心城市内部行政区划结构优化研究	横向	事业单位项目	2021-11-23	2024-11-24	2022	在研
209	何洪鸣	超长管棚设计施工关键技术	横向	企业单位项目	2022-10-01	2024-12-31	2023	在研
210	张婷麟	温州市国土空间总体规划（2020-2035年）——温州融入	横向	企业单位项目	2020-05-01	2026-12-31	2020	在研

		长三角的区域协同 和战略定位研究						
211	张婷麟	温州市国土空间总体规划（2020-2035）——温州创新驱动的城市发展动力研究	横向	企业单位 项目	2020-05-01	2026-12-31	2020	在研
212	谭琨	软件"基于空间云平台的草地生态系统服务价值评估系统"所有权转让	横向	专利转让 项目	2020-11-11	2030-11-12	2021	在研
213	孙斌栋	杨浦区 2022 年稳增长与经济运行情况 分析	横向	事业单位 项目	2022-02-02	2024-06-30	2022	在研
214	赵卿	地面沉降 InSAR 监测数据处理关键技术方法	横向	事业单位 项目	2022-06-01	2024-06-01	2022	在研
215	孙斌栋	高质量发展背景下我国国土空间体系优化研究	横向	事业单位 项目	2021-12-01	2024-12-31	2022	在研
216	黎夏	地表参量采集技术服务项目	横向	事业单位 项目	2022-04-18	2025-12-31	2022	在研
217	戴志军	气候与非气候因素驱动的河口潮滩湿地蚀退机制及修复技术	纵向	国家重点 研发计划 政府间国际科技创 新合作专 项	2023/12/1	2026/11/30	2023	新增

218	陈沈良	《中国滨海沙滩志》第八册编纂	纵向	国家重点研发计划课题-子课题	2022/10/1	2026/9/30	2022	在研
219	田波	复合致灾因子下河口海岸堤防安全风险评估及预警关键技术研究	纵向	国家重点研发计划课题-子课题	2023/1/1	2025/12/30	2023	新增
220	戴志军	北部湾红树林潮滩响应陆海水沙变化的沉积动力过程	纵向	国家自然科学基金重点项目	2020/1/1	2024/12/31	2020	在研
221	侯立军	河口海岸湿地硝化微生物自养固碳机制研究	纵向	国家自然科学基金重点项目	2021/1/1	2025/12/31	2021	在研
222	陈静	尼罗河三角洲滨海平原全新世沉积生态环境演变与早期人类活动适应性探讨	纵向	国家自然科学基金国际（地区）组织间合作研究项目	2023/1/1	2025/12/31	2023	新增
223	年小美	能力培育项目+FAPESP+全新世长江和亚马逊滨海湿地蓝碳对降水和海平面变化的响应机制	纵向	国家自然科学基金国际（地区）组织间合作研究项目	2023/1/1	2025/12/31	2023	新增
224	戴志军	长江口潮滩湿地动力地貌演变过程及	纵向	国家自然科学基金	2021/1/1	2024/12/31	2021	在研

		其受损生态修复研究		联合基金项目				
225	侯立军	共享航次计划 2022 年度长江口科学考察实验研究暨长江口锋面结构演变及其对陆海条件变异响应研究（航次编号：NORC2023	纵向	国家自然科学基金专项基金项目	2023/1/1	2024/12/3 1	2023	新增
226	刘演	长江三角洲平原中全新世泥炭沼泽演化与人类生业模式响应研究	纵向	国家自然科学基金面上项目	2024/1/1	2027/12/3 1	2024	新增
227	程和琴	长江潮区界变动段滩槽切变灾害诱发机制研究	纵向	国家自然科学基金面上项目	2023/1/1	2026/12/3 1	2023	新增
228	李道季	陆海界面大气微塑料输运模式、通量以及环境效应	纵向	国家自然科学基金面上项目	2023/1/1	2026/12/3 1	2023	新增
229	李小飞	河口湿地微好氧亚铁氧化耦合自养固碳过程与机制	纵向	国家自然科学基金面上项目	2023/1/1	2026/12/3 1	2023	新增
230	沈芳	河口海岸水体颗粒物分类及与颗粒有机碳关联估算的遥感研究	纵向	国家自然科学基金面上项目	2023/1/1	2026/12/3 1	2023	新增
231	年小美	基于释光技术的长江三角洲南翼 MIS5	纵向	国家自然科学基金面上项目	2022/1/1	2025/12/3 1	2022	在研

		阶段以来海侵地层研究						
232	谭凯	基于移动地面LiDAR技术的地铁隧道渗漏水病害时空监测研究	纵向	国家自然科学基金面上项目	2022/1/1	2025/12/31	2022	在研
233	陈庆强	长江口埋藏盐沼土壤碳汇稳定性及其主控因子研究	纵向	国家自然科学基金面上项目	2021/1/1	2024/12/31	2021	在研
234	孙千里	杭州湾南翼全新世环境分异耦合过程与新石器人类响应与适应	纵向	国家自然科学基金面上项目	2021/1/1	2024/12/31	2021	在研
235	沈芳	近海浮游植物分类的高光谱遥感探测机理与方法研究	纵向	国家自然科学基金面上项目	2021/1/1	2024/12/31	2021	在研
236	史本伟	风暴影响下潮滩沉积动力过程-底栖动物相互作用与反馈机制	纵向	国家自然科学基金面上项目	2021/1/1	2024/12/31	2021	在研
237	李小飞	河口湿地羟胺和亚硝态氮非生物过程氧化亚氮产生与机制	纵向	国家自然科学基金面上项目	2021/1/1	2024/12/31	2021	在研
238	张卫国	全新世长江三角洲沉积中胶黄铁矿磁性诊断及其古环境意义	纵向	国家自然科学基金面上项目	2020/1/1	2023/12/31	2020	结题

239	刘演	太湖南北两翼支 河谷全新世成陆过 程及其对古文明发 展的影响	纵向	国家自然 科学基金 面上项目	2020/1/1	2023/12/3 1	2020	结题
240	李道季	长江口及近岸海域 微塑料污染快速筛 分、鉴定、溯源及 风险评估关键技术 研究与示范	纵向	上海市科 委重点项 目	2022/9/1	2025/8/31	2022	在研
241	程和琴	极端气候常态化背 景下长三角智慧优 质水网建设战略研 究	纵向	上海市科 委重点项 目	2023/6/1	2024/5/31	2023	新增
242	张卫国	全球变化下的三角 洲水安全应对	纵向	上海市科 委国际合 作伙伴项 目	2023/9/1	2026/8/31	2023	新增
243	戴志军	中越河口红树林潮 滩稳定性及绿色生 态堤防比较研究	纵向	上海市科 委国际合 作项目	2023/9/1	2026/8/31	2023	新增
244	谭凯	基于新型无人机单 光子 LiDAR 技术的 潮滩地形时空监测 方法研究	纵向	上海市科 委自然基 金面上项 目	2022/4/1	2025/3/31	2022	在研
245	黄颖	基于多源观测的高 时空分辨率滨海盐 沼湿地生产力遥感 估算研究	纵向	上海市科 委自然基 金面上项 目	2022/4/1	2025/3/31	2022	在研

246	戴志军	北部湾红树林潮滩 响应陆海水沙变化 的沉积动力过程	纵向	上海市科 委一般任 务	2020/1/1	2024/12/3 1	2020	在研
247	戴志军	北部湾河口滩涂资 源可持续高效利用 与受损预警研究	纵向	省部级一 般任务	2021/1/1	2023/12/3 0	2021	结题
248	李道季	中挪合作：海洋废 塑料及微塑料管理 能力建设项目	横向	重大工程 有关项目	2020/3/16	2023/6/30	2020	结题
249	田波	临港新片区生态基 础调查服务项目	横向	重大工程 有关项目	2021/5/18	2023/5/31	2021	结题
250	田波	野生动物栖息地和 湿地生态空间研究	横向	重大工程 有关项目	2021/7/27	2024/7/1	2021	在研
251	史本伟	长江入海水沙再平 衡及浙闽沿岸泥沙 输运机制研究	横向	重大工程 有关项目	2022/7/8	2023/7/7	2022	结题
252	田波	全民所有自然资源 产权委托代理机制 试点工作制试点工 作（森林 /草原 /湿 地 /水资源部分） 研究课题采购项目 （第3包：湿地资 源委托代理机制试 点）	横向	重大工程 有关项目	2022/6/24	2023/6/24	2022	结题
253	李茂田	闽江河口生态地址 环境调查与监测	横向	重大工程 有关项目	2022/3/1	2024/12/3 1	2022	在研
254	史本伟	中国典型潮间带生 物资源和沉积动力	横向	重大工程 有关项目	2022/9/1	2023/12/3 0	2022	结题

		环境数据库建设项目						
255	田波	上海市崇明区湿地资源年度监测（2022）	横向	重大工程有关项目	2022/11/10	2024/11/7	2022	在研
256	田波	2022 年海上风电数据服务采购合同	横向	重大工程有关项目	2022/12/1	2023/12/1	2022	结题
257	侯立军	2022 年度青草沙水库库区底泥活性的季节变化监测及年际对比服务	横向	重大工程有关项目	2022/8/18	2023/9/20	2022	结题
258	史本伟	波浪观测及水沙地貌变化分析	横向	重大工程有关项目	2023/7/1	2025/12/31	2023	新增
259	田波	浦东新区湿地保护规划	横向	重大工程有关项目	2023/6/1	2024/12/31	2023	新增
260	李茂田	长江中下游重要河湖湿地淤积和富营养化动力机制研究（2023 年度）	横向	重大工程有关项目	2023/5/1	2025/5/1	2023	新增
261	田波	崇明区湿地生态综合监测项目	横向	重大工程有关项目	2023/9/14	2023/12/31	2023	新增
262	程和琴	长江中下游岸线与河槽冲淤规律调查评价	横向	重大工程有关项目	2023/8/5	2023/8/30	2023	新增
263	程和琴	长江河口典型近岸冲刷地貌形成过程与风险分析技术服务合同	横向	重大工程有关项目	2023/1/1	2023/12/31	2023	新增

264	侯立军	2023 年度青草沙水库库区底泥活性的季节变化监测及年际对比服务	横向	重大工程有关项目	2023/7/20	2024/7/20	2023	新增
265	田波	上海市自然保护区（生态红线）遥感监测专项	横向	其他协作项目	2021/3/22	2023/1/31	2021	结题
266	史本伟	自然资源部海岸带科学与综合管理重点实验室 开放基金课题	横向	其他协作项目	2021/8/1	2023/7/30	2021	结题
267	田波	上海市野生动物栖息地修复效果监测与评价	横向	其他协作项目	2021/8/10	2023/8/31	2021	结题
268	田波	完善本市自然保护区管理机制研究	横向	其他协作项目	2021/5/1	2023/1/1	2021	结题
269	年小美	兖州颜店新城项目年代地层学研究	横向	其他协作项目	2022/8/1	2023/7/30	2022	结题
270	年小美	云南湖泊沉积物第四纪年代地层学分析	横向	其他协作项目	2022/9/30	2023/9/30	2022	结题
271	史本伟	风暴影响下潮滩动力地貌过程对底栖动物群落的影响研究	横向	其他协作项目	2022/9/5	2024/10/1	2022	在研
272	年小美	内蒙古自治区金斯太遗址年代地层学研究	横向	其他协作项目	2022/7/1	2023/6/30	2022	结题

273	年小美	华东师范大学 河口 海岸学国家重点实 验室 测试分析协议 书	横向	其他协作 项目	2022/6/1	2023/5/30	2022	结题
274	黄颖	上海九段沙湿地植 被-土壤-水体蓝碳 监测技术研究	横向	其他协作 项目	2023/6/1	2023/12/3 0	2023	新增&结题
275	田波	自然保护地生态健 康评价方法研究	横向	其他协作 项目	2023/3/9	2024/12/3 1	2023	新增
276	谭凯	结合无人机高光谱 和多平台激光雷达 的树木多样性监测 及结构参数反演技 术外协	横向	其他协作 项目	2023/1/1	2023/7/31	2023	新增&结题
277	史本伟	中央科技推广项目 底栖动物调查服务	横向	其他协作 项目	2023/11/1 5	2024/12/3 1	2023	新增
278	年小美	沂河上游区域旧石 器时代遗址年代地 层学研究	横向	其他协作 项目	2023/11/1	2024/11/1	2023	新增
279	沈芳	拓展地球观测数据 应用，赋能西北太 平洋和印太海域海 洋生物圈应对气候 变化 (EO-WPI)	横向	其他协作 项目	2023/9/4	2024/2/10	2023	新增
280	田波	上海市自然保护地 (生态红线) 遥感 监测专项	横向	其他协作 项目	2023/2/28	2024/12/3 1	2023	新增
281	田波	上海市湿地资源年 度监测专项	横向	其他协作 项目	2023/2/27	2024/11/1 9	2023	新增

282	谭凯	无人机-地面主被动遥感数据结合的海岸带潮滩盐沼植被生物量反演研究	横向	其他协作项目	2023/1/1	2024/12/31	2023	新增
283	史本伟	台风对滨海湿地生态系统影响研究	横向	其他协作项目	2023/12/20	2024/6/30	2023	新增
284	年小美	绍兴越国核心区域遗址考古调查年代地层	横向	其他协作项目	2023/11/1	2024/9/30	2023	新增
285	何金廖	中国城市创意网络结构与演化机制研究：以数字音乐为例	纵向	国家自然科学基金项目	2022/1/1	2025/12/31	2021	在研
286	何金廖	数字技术驱动长三角地区会展模式创新与协同发展策略研究	纵向	上海市科委	2022/3/1	2023/3/1	2022	结题
287	何金廖	国土空间规划理论体系框架构建与研究方法整理技术服务	横向	企事业单位项目	2023/9/1	2023/12/1	2023	结题
288	胡浩	镇江论坛合作（调研报告）	横向	企事业单位项目	2022/10/1	2024/12/31	2022	在研
289	胡浩	基层政府社会治理创新研究——以四牌楼街道为例	横向	企事业单位项目	2021/8/1	2023/12/31	2021	结题
290	朱贻文	扩大进博会技术溢出效应的路径与策略研究	纵向	上海市其他委局项目	2023/10/20	2024/9/30	2023	新增

291	朱贻文	以进博会为抓手推动长三角一体化，持续扩大创新溢出效应研究	纵向	上海市其他委局项目	2023/5/10	2023/12/31	2023	结题
292	朱贻文	临时性产业集群对企业创新的作用机理研究——以大型展会为例	纵向	国家自然科学基金项目	2023/1/1	2025/12/31	2022	在研
293	曹贤忠	跨界创新网络合作机制及其空间响应研究	纵向	国家自然科学基金项目	2022/1/1	2025/12/31	2021	在研
294	曹贤忠	长三角、京津冀与珠三角区域合作动力机制比较研究	纵向	上海市其他委局项目	2023/9/1	2024/3/30	2023	新增
295	曹贤忠	面向共同富裕目标的上海对口合作革命老区思路与举措研究	纵向	上海市其他委局项目	2023/11/1	2024/5/30	2023	新增
296	曹贤忠	上海市浦东新区数字化转型评估研究	横向	上海市其他委局项目	2023/3/1	2023/11/30	2023	新增
297	蔡文博	基于生态系统服务供需匹配和跨界流动的长三角绿色生态一体化示范区水源地生态管控研究	纵向	国家自然科学基金项目	2022/1/1	2024/12/31	2022	在研
298	蔡文博	上海和近沪地区生态系统服务功能协	纵向	上海市其他委局项目	2023/3/1	2024/2/29	2023	结题

		同与土地多功能性 优化调控						
299	蔡文博	《长三角示范区生态要素识别和跟踪监测》之生态要素评估体系研究	横向	企事业单位项目	2022/3/31	2024/12/3 1	2022	在研

（四）学位授予情况

本学位点 2023 年自然年度内博士和硕士学位授予人数如表 1-4-1 和 1-4-2 所示。

1-4-1 2023 年度博士研究生学位授予人数（仅博士学位授权点填写）			
年度			2023 年
方向一名称	自然地理学	授予学位人数	15
方向二名称	人文地理学	授予学位人数	7
方向三名称	地图学与地理信息系统	授予学位人数	3
方向三名称	河口海岸学	授予学位人数	5
授予学位总人数			30

1-4-2 2023 年度硕士研究生学位授予人数			
年度			2023 年
方向一名称	自然地理学	授予学位人数	41
方向二名称	人文地理学	授予学位人数	34
方向三名称	地图学与地理信息系统	授予学位人数	21
授予学位总人数			96

（五）招生和就业情况

1、招生情况

2023 年度地理学学位点（含地理科学学院和河口海岸科学研究院，不含留学生），计划招收硕士生 102 人，实际招收硕士生 115 人，计划招收博士生 48 人，

实际招收博士生 68 人。招收的硕博士生中，双一流、211 和 985 高校人数比例均约为 60%。

完成了招生宣传、PPT 等材料的更新，参加了校内强基计划招生宣讲，组织了大学生夏令营活动、参加了在线研究生招生宣讲，仅直播平台就超过 7200 次访问播放，前往东北师范大学、北京林业大学线下招生，加强优质生源选拔力度。

1-5-1 2023 年度研究生招生人数			
学科代码	学科名称	招生数/人	
		硕士	博士
070501	自然地理学	53	29
070502	人文地理学	40	16
070503	地图学与地理信息系统	22	9
0705Z1	河口海岸学		14

2、就业情况

在毕业生在严峻形势下保持高就业率和高质量，2023 年全年举办“地理教师求职交流研讨会”“选调生经验分享会”“企业就职经验分享会”等十余场生涯指导和就业服务系列活动，学院党委副书记、辅导员为学生分析学院历年就业去向，开展一对一求职简历指导，建立“一生一策”，全程指导把关学生就业过程，建立保研、考研、就业、出国群并落实学生负责制，针对性为学生推送相关信息。积极引导树立“学地理、爱地理、献身地理的择业观”，发挥地理专业特色，到祖国和人民最需要的地方去建功立业。

硕士毕业生，部分学生进入上海市及各地著名中学（上海市曹杨第二中学、上海交通大学附属中学闵行分校、杭州高级中学钱塘学校、佛山市南海区南海中学等）。部分进入国有企业（上海市地质勘查技术研究院、上海勘察设计研究院（集团）有限公司、上海市水利工程设计研究院有限公司、中国银联股份有限公司、上海汽车集团股份有限公司技术中心、中移（苏州）软件技术有限公司、重庆长安汽车股份有限公司、中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司等）。部分进入民营和三资企业。部分升入复旦大学、同济大学、华东师范大学、明尼苏达大学双城分校等继续深造，部分进入国家党政机关、部分进入事业单位。

博士毕业生中，去往高校执教或进入博士后工作站（上海市农业科学院、中国科学院广州地球化学研究所、福建师范大学、香港大学等）的居多，也有进入中国科学院上海高等研究院工作和进入华东师范大学第二附属中学附属初级中学工作的同学。

1-5-2 2023 年度硕博士生就业去向								
专业	学位类别	毕业生总数	就业情况（人）					
			签订就业协议、劳动合同	升学		自主创业	其他形式就业	未就业
				国内	国外			
自然地理学	博士	16	11	0	0	0	3	2
	硕士	44	35	6	0	0	0	3
人文地理学	博士	9	6	0	0	0	1	2
	硕士	36	24	5	2	0	2	3
地图学与地理信息系统	博士	4	3	0	0	0	1	0
	硕士	20	14	3	1	0	0	2
河口海岸学	博士	7	5	0	1	0	0	1
	硕士							

1-5-3 2023 年度硕博士生就业类型												
年份	学位类别	签约总人数	签约单位类型（人）									
			党政机关	高等教育单位	中、初等教育单位	科研设计单位	医疗卫生单位	其他事业单位	国有企业	三资企业	民营企业	其他
自然地理学	博士	14	0	10	3	1	0	0	0	0	0	0
	硕士	35	4	0	21	0	0	2	6	0	2	0
人文地理学	博士	7	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1
	硕士	24	3	0	13	0	0	2	3	0	2	1
地图学与地理信息系统	博士	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	硕士	14	1	0	2	0	0	2	3	0	6	0
河口海岸学	博士	5	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0
	硕士	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

（六）思政教育和学风建设

本学位点深入学习贯彻落实全国教育大会和全国高校思想政治工作会议精

神，坚定落实立德树人根本任务。围绕上海高校“三圈三全十育人”理念，深化“三全育人”综合改革，聚焦华东师范大学卓越人才培养目标，在学院党委的领导下积极开展学生思想政治教育和人才培养工作。依托《新时代中国特色社会主义理论与实践》《自然辩证法》等课程，引导研究生增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。以地学精神立人，课程思政树人，鼓励学生传承和弘扬地学精神，以地理人的智慧和力量服务国家社会重大发展战略。

贯彻落实立德树人的根本任务，围绕上海高校“三圈三全十育人”理念，深化“三全育人”综合改革，聚焦华东师范大学卓越育人、卓越科研战略工程目标，学生工作团队在学院党政领导下，汇聚各方资源，开展生动思想政治工作。关注学生思想动态，充分掌握学生学习、就业、心理、生活情况，为学生提供精准帮扶。围绕学科专业特色和学生特点，大力弘扬地学精神、南极精神。

坚持党风引领学风，以扎实党建工作，推进学风建设；持续开展新生学术道德与学术规范专题讲座，增强科研诚信，学术道德观念意识；地理科学学院经纬宇宙学风涵养工作室入选申报中国科协学风项目，多方助力学科学风建设；发放优良学风建设倡议书，激励学生奋发有为、锐意进取、开拓创新；发挥学生主体作用，开展“春芬论坛”、“焕庸大讲堂”、“学术面对面”等师生科研活动交流平台，以学术前沿交流研讨带动学风实绩；发挥多元主体育人效能，专职思政教师、教学科研教师、行政管理团队教师、关工委退休教师各司其职，协同共进，助力学风涵养。

学院安排专职辅导员每月 2 次学风进课堂，师生同上一门课，带动班团学风进步；每学期举办师生座谈会，共商交流专业课程设置与学风建设；制定有《实验动物伦理委员会章程》及《人体伦理委员会章程》，切实提高学生对科研伦理道德的认识；组织学生签订研究生工作室学习生活条例与实验室安全条例，以契约精神议定生活、学习纪律。

2023 年度学院未发生学术不端情况。

（七）课程教学和学术训练（含教学科研支撑）

课程教学： 本年度学院核心课程如下。

课程名称	主 讲 教 师			学时	授课主要对象 （填写“博士生” 或“硕士生”）
	姓名	专业技术 职务	工作单位（至院、系、 所）		

地球系统科学原理 Earth System Science	刘敏	教授	地理科学学院	36	博士生
地理建模方法 Geographic Modeling Methods	徐建华	教授	地理科学学院	54	博士生、硕士生
自然地理学前沿 Frontier of Physical Geography	郑祥民	教授	地理科学学院	36	博士生、硕士生
人文地理学思想与方法 Thoughts and Methods in Human Geography	叶超	教授	地理科学学院	54	博士生
人文地理学前沿 Frontier of Human Geography	孔翔	教授	地理科学学院	36	博士生
经济地理前沿 Advanced Economic Geography	杜德斌	教授	地理科学学院	36	博士生、硕士生
城市自然地理学 Urban Physical Geography	刘敏;杨毅	教授	地理科学学院	54	博士生、硕士生
地理信息科学研究方法 Research Method of Geographic Information Science	黎夏	教授	地理科学学院	36	博士生
区域规划理论与现代方法 Theory of Regional Planning and Research Methodology	曾刚	教授	地理科学学院	36	博士生
河口海岸对全球变化的响应 Response of Estuary and Coast to Global Change	张卫国	研究员	河口海岸研究院	36	博士生
沉积动力学原理 Sediment dynamics	孙千里	研究员	河口海岸研究院	18	博士生
第四纪环境学 Quaternary Environment	吕红华	教授	地理科学学院	36	博士生
环境地理学前沿 Advanced in Environmental Geography	陈振楼	教授	地理科学学院	72	博士生
全球变化前沿 Advanced in Global Change	周立旻	教授	地理科学学院	72	博士生
资源与环境遥感 Resources and Environment Remote Sensing	姚远志	研究员	地理科学学院	54	硕士生
GIS 程序设计及软件应用 GIS Programming Design and Software Application	吴健平	教授	地理科学学院	54	硕士生
地理信息科学进展 Progress of Geographic Information Science	李响	教授	地理科学学院	54	硕士生
GIS 开发 Programing of GIS	余柏蒴	教授	地理科学学院	54	硕士生

数字地球原理与应用 Principle and Application of Digital Earth	朱良峰	教授	地理科学学院	54	硕士生
城市空间组织 Urban Spatial Organization	汪明峰	教授	地理科学学院	36	硕士生
全球变化 Global Change	陈中原	研究员	河口海岸研究院	36	硕士生
高级生态学 Advanced Ecology	何洪鸣	教授	地理科学学院	54	硕士生
沉积物污染化学 Sediment Pollution Chemistry	侯立军	研究员	河口海岸研究院	36	硕士生
深度学习 Deep Learning	陈曦	教授	地理科学学院	36	硕士生
GIS 在人文地理学中的应用 Application of GIS in human geography	徐建华	教授	地理科学学院	36	硕士生
定量遥感基础 Fundamentals of Quantitative Remote Sensing	谭琨	教授	地理科学学院	36	硕士生
GIS 开发 Development of GIS	余柏菡	教授	地理科学学院	54	硕士生
数据挖掘与信息分析 Data Mining and Information Analysis	过仲阳	教授	地理科学学院	54	硕士生
专题地图设计与编制 Thematic cartography and Map Design	唐曦	教授	地理科学学院	36	硕士生、博士 生
灾害风险评估与风险管理 Disaster Risk Assessment and Risk Management	王军；殷 杰	教授	地理科学学院	54	硕士生

学术训练情况：本学位点积极鼓励研究生参与科学研究，并且为其科研和学术交流提供平台。九月份，博士研究生向导师及指导小组汇报前一学年的学习与科研进展，院系、指导教师签署意见后报研究生院备案。博士研究生参加学术讨论或聆听学术报告不少于 40 次，硕士研究生参加学术讨论或聆听学术报告不少于 30 次，由研究生导师根据研究生提交的有关报告、材料并结合实际表现给出合格、不合格的评判。鼓励学生参与华东师范大学研究生科研创新能力提升计划，鼓励研究生发高水平的论文、参与学科相关的竞赛、发明创造，并将其纳入到国家奖学金评审的计分细则中。继续推动“中国研究生创新实践系列大赛”组织报名，

如数模竞赛等,今年华为杯数学建模大赛获得全国一等奖2项、全国二等奖9项、全国三等奖17项;同时,地理科学学院组织了第九届中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛组织、培训指导与审核管理等。加强研究生培养工作、学籍管理工作,推进思政教育、课程安排、中期考核和年度考核;专业学位培养环节考核、专业实践、课程实习等日常工作和交大跨校选课等项目。继续强化研究生课程质量建设,持续探索研究生课程思政教学改革,胡志丁教授的《地缘环境解析的理论与方法》成功入选华东师范大学2023年研究生思政课程示范课程。继续推进学术学位分流退出机制。继续加强学籍管理工作,除退学学生外,学院本学期学生注册率100%。

（八）学术交流

本学位点举办的学术会议,教师外出参加的国内外学术会议情况;本学位点研究生与国内外进行交换访问情况。

2023年,学位点陆续召开了中小学地理国家教材建设重点研究基地启动仪式暨学术研讨会、地理信息科学教育部重点实验室第五届学术委员会第二次会议、国家重点研发计划“海洋环境安全保障与岛礁可持续发展”专项“新污染物环境行为及生态效应评估技术研究”方向青年科学家项目启动会暨实施方案论证会、社科重大项目共建“一带一路”国家和地区港口发展活力指数研讨会暨成果发布会、“传承·卓越:地理学综合研究与地理学科发展”地理学科发展研讨会暨焕庸地理大讲堂、文理跨学科系列论坛——青年学者跨学科论坛(第二十期)、新时期“环境地理学”学科前沿进展学术研讨会、焕庸大讲堂——时空大数据与人文地理跨学科沙龙、2023摄影测量与遥感学术年会、2023年第四届国家空间治理与行政区划学术研讨会、2023国际科技创新中心发展论坛暨《全球科创中心100强》《中国科创中心100强》发布会、第十届沉积物环境与污染控制研讨会暨2023中国环境科学学会沉积物环境专业委员会学术年会等。叶嘉安院士、陶澍院士受邀来访地理科学学院,分别做“大师讲堂系列”校庆学术报告。秦大河院士受邀做了题为“冰冻圈科学的发展——冰冻圈科学与气候变化、地球系统科学的社会学”学术报告。柴彦威教授、王学军教授、汪明教授等国内外知名学者、教授来访进行交流近50次。另外,学院先后受邀参加英国杜伦大学、加拿大多伦多大

学、荷兰可持续水技术中心的来访交流工作，探讨未来双方科研、人才培养方面的合作意向。

学位点教师参加国际学术交流 14 人次，国内学术交流 70 人次。参加会议包括：欧洲地球科学联合会（EGU）年会、美国地球物理学会（AGU）2023 秋季年会、15th International Conference on the Physics and Chemistry of Ice、第十五届中日韩地理学国际研讨会、2023 年中国地理学会（华东地区）学术年会、第二十二届中国遥感大会、2023 年全国人文地理学大会、2023 中国人口地理学年会、第十届全国地图学与地理信息系统学术大会、摄影测量与遥感 2023 学术年会、2023 年首届全国信息地理学大会等领域内重要的学术会议。

为适应博士研究生培养需要，进一步促进学术交流和构建浓郁学术氛围，自本学期开始调整原有的博士生沙龙，形成新的博士研究生论坛，新的博士研究生论坛一年两次，采取博士汇报、学院专家打分的形式进行，并根据博士汇报，组织评选优秀汇报者。本学期的博士研究生论坛共推选出 3 个一等，6 个二等奖和 9 名三等奖。12 月 20 日即将举办地理科学学院科研创新论坛，以赛促研，推动学科交叉融合，做好项目培育。鼓励研究生申请 CSC 公派留学项目、短期访学项目、国际学术会议交流项目等，协助留学生奖学金评审，重视留学生招生工作等。2023 年超过 20 位同学申请到 CSC 公派留学项目，含联合培养派攻博、学校研究生留学项目资助、访学单位资助、南极科考等。部分学生参加会议信息如下。

1-8 2023 年度研究生参加本领域国内外重要学术会议情况					
序号	学生姓名	会议名称	报告时间/ 派出时间	报告地点	类别
1	杨宇涵	欧洲地球科学联合大会（EGU）	2023-04-25	奥地利-维也纳	博士生
2	胡维芬	2nd Asian Palaeontological Congress	2023-08-06	日本东京	博士生
3	龙楚琪	Annual Conference of British Society for Geomorphology	2023-09-04	英国	博士生
4	赵中豪	15th International Symposium on River Sedimentation	2023-09-07	意大利	博士生
5	周思敏	17th International Conference on Cohesive Sediment Transport	2023-09-18	韩国仁川	博士生
6	于海升	17th International Conference on Cohesive Sediment Transport	2023-09-20	韩国仁川	博士生

7	吴雪枫	17th International Conference on Cohesive Sediment Transport	2023-09-21	韩国仁川	博士生
8	杨江洁	2nd International Mega-Delta Meeting	2023-11-07	上海	博士生
9	宋艳	2nd International Mega-Delta Meeting	2023-11-06	上海	博士生
10	丁倩男	International Digital Twins of the Ocean Summit 2023	2023-11-09	厦门	硕士生
11	丁倩男	Coastaland Estuarine Research Federation	2023-11-21	美国 波特兰	硕士生
12	程广成	The 4th International Symposium of Coastal Resources and Environment	2023-11-28	广州	博士生
13	陈瑞瑞	AGU Annual meeting 2023	2023-12-14	美国-旧金山, 线上	博士生
14	周洁	American Geophysical Union (AGU) Fall Meeting 2023	2023-12-14	美国-旧金山, 线上	博士生
15	刘博林	American Geophysical Union (AGU) Fall Meeting 2023	2023-12-14	美国-旧金山, 线上	博士生
16	李润	第 21 届中国水色遥感大会	2023-04-06	武汉	硕士生
17	王雪梅	中国第十八届释光与电子自旋共振测年学术讨论会	2023-05-10	昆明	硕士生
18	刘帅	第六届全国定量遥感学术论坛	2023-06-18	成都	硕士生
19	汤芮	第七届地球系统科学大会	2023-07-06	上海	硕士生
20	汤芮	第十三届全国第四纪学术大会	2023-10-15	西安	硕士生
21	周洁	第十届沉积物环境与污染控制研讨会暨 2023 沉积物环境专业委员会学术年会	2023-12-09	上海	博士生
22	安智睿	第十届沉积物环境与污染控制研讨会暨 2023 沉积物环境专业委员会学术年会	2023-12-09	上海	博士生
23	刘博林	第十届沉积物环境与污染控制研讨会暨 2023 沉积物环境专业委员会学术年会	2023-12-09	上海	博士生
24	刘博林	第九届青年地学论坛	2024-05-18	厦门	博士生
25	周晓妍	欧洲地球科学大会 2023	2023-04-28	奥地利 维也纳	博士生
26	王鑫静	第十五届中日韩地理学国际研讨会	2023-10-19	韩国首尔	博士生
27	张力元	第十五届中日韩地理学国际研讨会	2023-10-19	韩国首尔	博士生
29	张喆	2023 年英国（皇家）地理学会年会	2023-08-29	英国欧洲	博士生
30	王艺晓	The Regional Studies Association's Annual Conference 2023	2023-06-14	斯洛文尼亚 卢布尔雅那	博士生

31	孙钦珂	EGU 2023 年大会	2023-04-22	奥地利维也纳	博士生
----	-----	--------------	------------	--------	-----

（九）论文质量和质量监督

2023 年年末，研究生院组织的对 2022-2023 学年学术型硕士论文抽检，地理学抽中的 3 名硕士学位论文均为优秀。抽中的 4 名博士生（含 1 留学生）学位论文均为良好。

确保学位论文质量，本学位点根据《华东师范大学学位授予工作细则》，对学位论文撰写与评审提出严格具体的要求，重点把好选题关和论文质量关。

在开题报告、资格考试、预答辩等环节及时严格审核，不达标者不能参与后续毕业答辩流程。公开答辩过程，导师作为论文指导的第一责任人。学位评定分委员会对申请人培养计划执行情况、论文盲审评阅情况、答辩组织及其结果等进行认真审议，承担学术监督和学位评定责任。

地理学硕博实行全盲审，在学位论文盲审中，盲审结果为“异议”的论文，需修改后再送原“异议”专家评阅；如分学位委员会判定有异议的盲审专家意见不客观或属学术分歧，可另送其他专家盲审评阅。本次或者往次送审中如出现异议、不通过或者评价指标中“C”超过 50%均列入学位申请中的重点讨论。盲审结果返回后，导师和答辩小组进一步把关，重点讨论的论文学院层面在学生申请学位前再邀请专家进行盲审，盲审结果供学位讨论使用。本年度本学位点将对所有硕博论文进行抽查预审。

学位论文质量评价体系中，有学术不端行为者，一票否决。硕士学位论文的撰写严格遵循开题报告导师组集体答辩制，确保选题的学术价值和实践意义。采用 CNKI 系统对论文的重复率进行专业检索检查，杜绝学术不端和不规范现象。

（十）学位与研究生教育管理服务

2023 年共召开 2 次地理科学学院学位评定分委员会学位审核工作会议。同时，进行了新增博士、硕士导师资格申请的评议，并报地学部审批。2023 年下学期，全面梳理总结了近五年地理学学位点在研究生教育、科研及项目、师资队伍、学生工作等方面情况，并在 2023 年 12 月 7 日召开了地理学学位点自评估会议，经自评估组专家讨论，一致同意通过华东师范大学地理学学位点自评估，成绩优

秀。

本学位点配备专门学位点管理秘书，负责协助推进学位点各项工作。学位点每年通过问卷调研、毕业生座谈会、点长午餐会等方式，全面调研学院研究生对学科情况的认可度，并收集学生意见建议，及时跟踪推进反馈。在研究生权益保障制度方面，地理科学学院地理学博士学位点明确“导师是研究生培养第一责任人”，明确规定研究生导师的指导职责。学位点把招生、培养、管理研究生的权利落实给导师，并以此提高导师的责任意识。同时，在确认学院、导师对学生的育人要求同时，学位点也充分畅通学生权利救济途径，全面保护研究生的合法权益。学位点加强关键环节质量监控，完善分流选择机制。完善研究生学业相关申诉救济机制，制定地理科学学院研究生相应学业相关申诉救济制度，加强研究生合法权益保护。学位点明确提出对于学校、学院、导师的不合理处理，学生有权申诉，对于这些申诉学位点均第一时间提请学院学术委员会、教学委员会研究审议，严肃认真对待，并给予及时回复处理。

在研究生辅导员队伍建设配备院党委副书记 1 人(专职)，专职辅导员 3 人。专业紧密结合专业特色和学生特点，帮助学生养成地学精神。结合重要时间节点开展思政教育，通过新生入学教育活动、毕业季系列活动、校园主题活动日，以及“焕庸地理大讲堂”“地球说——华师地理讲师团”等学院品牌活动，引导学生传承地学文脉，勇于担当使命，养成地学精神。在学院党委的指导下，充分发挥基层党委组织功能，搭建地理科学学院基层就业协会创新载体，为有志于参与选调生、公务员、事业单位、三支一扶、西部计划选拔的学生提供就业指导与服务。坚持内涵式发展：深入课程思政、区域化党建，开展行走的党课，坚持将论文写在祖国大地上，充分实现“专业+党建”；开展研究生导生制服务本科生协同育人，坚持各党支部之间传帮带联动效应，以学科精神为引领，引导学生树立科技报国远大理想。

（十一）成果转化和服务社会

本学位点在科研成果转化、参与决策咨询和社会服务方面的情况（包括研究生和教师参与情况）。

2023 年，学位点新增重要决策咨询类项目 9 项(合同经费总额超过 470 万)，

向科技部合作司、新华社、上海市委办公厅等中央、地方有关部门提交决策咨询报告 24 份，被采纳 19 份，其中获中央、省部级等领导批示 9 份。

学位点面向全球发布了《全球科技创新中心 100 强（2023）》和《中国科技创新中心 100 强（2023）》，分别对全球 140 个城市和中国 295 个地级及以上城市的科技创新发展状况进行了科学评估，重磅发布全球科技创新中心 100 强和中国科技创新中心 100 强“双百强”榜单，获得上海科技、上观、文汇报等主流媒体广泛报道！《长江经济带城市协同发展能力指数》连续 9 年对外发布，对标全球城市最高标准、最好水平设定目标值与阈值，对长江经济带 110 座城市协同发展能力进行了系统评估，获得人民网、新华网、上观等主流媒体热议！学位点教授杜德斌受邀参加湖南卫视新闻联播访谈，录制《长沙全球研发中心城市建设：以全球化视野拓宽创新研发之路》。学位点发布共建“一带一路”国家和地区港口发展活力指数（2023），继续为“一带一路”港口建设建言献策。

围绕“中美地缘政治摩擦”，学位点所完成的《中美科技竞争力评估报告（2019）》《China-U.S. Science and Technology Competitiveness Assessment Report (2020)》《中美科技竞争力评估报告（2022）》，作为中美科技竞争力评估系列报告成果获评 CTTI 智库优秀成果特等奖。密切对接“长三角区域一体化”、“长江经济带高质量发展”战略方针，完成《长江经济带城市协同发展能力指数（2022）研究报告》、《促进上海合成生物学发展的政策建议研究》等报告，荣获 CTTI 智库优秀成果一等奖；完成《长三角近邻城市一体化的基础与策略》、《长江保护修复攻坚工作进展、不足及建议》等报告，荣获 CTTI 智库优秀成果二等奖。

（十二）文化建设

弘扬地学精神，将院旗插在南极之巅。徒步穿越南极大陆第一人秦大河院士执教我院，为学院师生讲授第一手南极资料。学院研究生三次随队出征南极，足迹散布南极大陆。为祖国、为人类世界奉献青春，贡献华东师大智慧和力量。

学院研究生立足地学专业特性，协同基层就业协会，深入上海奉贤、崇明等地开展学科实习与社会实践深度参与乡村振兴，与奉贤区金汇镇周家村签订结对帮扶协议，探索科技资源转化赋能农村农业现代化路径研究。运用测绘规划的专业技能，与属地闵行、普陀区协作，以社区小尺度为切口，通过数据模拟行为分

析研究，联合街道开展美丽社区工作，践行地学服务精神。

助力大众科普事业，连续组织四届“地球说”地理讲师团，聚焦地理学科科普事业，围绕华东师大地理学文脉、地理学科专业常识、通过视频解读、公益讲座等轻松活泼形式面向青少年等全体开展科学普及。关注科技成果转化，成立“地理E+”社团，打造专业双创指导团队，联合上海测绘院等校内外科技公司与研发单位开展创新创业实践。

专著师范精髓，发挥地图学专业优势，出版我国首部镇域人文地图集《亭林人文地图》以及首本冠以“大学”知名的地图集——《华东师范大学大学地图集》等专著，地理教材基地入选国家教材建设重点研究基地。

二、学位授权点年度建设存在的问题

学位点年度建设中存在以下不足：

（1）师资队伍与资源不足；

（2）重大科研项目与获奖不足；

（3）“科研育人成效”、“学生就业与职业发展质量”、“出版教材质量”、“支撑平台和重大仪器情况”有待进一步提高。

三、今后的发展思路和建设规划

本学位授权点拟从以下三个方面进行改进：（1）持续加大高层次人才引进力度，不断加强青年优秀人才的培养；（2）聚焦优势研究方向，凝练并产出标志性成果；（3）加强国际合作和交流，锻炼人才队伍，提升研究型人才的国际化程度和培养质量；（4）推动院系内部学术合作，推动学科交叉创新发展。

（一）发展思路

本学位点发展目标是继续保持以地理信息技术为支撑的城市自然-人文地理耦合,三角洲地貌的过程与机制，全球城市土地利用感知、模拟与预测，世界地理与地缘战略，全球-地方创新网络与中国城市发展等特色领域的前提下，**多措并举**，提升人才培养质量，强化经费投入与资源整合，优化科研平台建设，瞄准国家重大战略任务，开展有组织科学研究。

（二）保障措施

具体保障措施包括以下三方面：

1、多措并举，提升人才培养质量

为提高出版教材质量，本学位点拟采取：1）组织专业教师认真核查本学位点各专业课程使用的教材，检查内容的全面性、准确性和深度。2）组织专业教材编写队伍，通过编写或再版经典教材及其配套实践教材，及时更新专业教材以适应学科发展的前沿，提升本学位点教材出版数量和质量。3）建立师生对所用教材的评价和反馈渠道，掌握师生在教学过程中对教材的使用体验和学习效果，为后续教材选择、使用和更新提供参考。

为提高科研育人成效，本学位点拟采取：1）加强对本学位点学生的思想政治教育，提高学生思想觉悟和政治站位，充分认识地理学“把论文写在祖国大地上”的深刻内涵。2）搭建多角度全方位科研平台，营造优质科研育人环境。3）优化教学结构、更新教学内容、改进教学方式，通过建立科研思路与方法类课程、研究生校内外学术交流项目、多学科交叉课程体系等举措，激发学生从事科研的积极性和创造性。4）健全科研育人体制机制，完善学生科研奖励体系，加大对学生学术科研资助力度。

为提高学生就业与职业发展质量，本学位点拟通过：1）紧密结合行业需求和学科特点，优化人才培养方案，培养具有创新精神和专业实践能力的高素质人才，实施多元化教学，并注重跨学科和跨领域人才培养。2）积极实施访企拓岗工作，与优质单位和企业建立专业实践渠道，增加毕业生潜在就业渠道。3）加强优秀毕业生和高质量成果宣传，提高学科知名度和吸引力。

2、强化经费投入与资源整合，优化科研平台建设

良好的平台资源是开展高质量科学研究的重要基石。针对本学位点在平台资源方面的不足，本学位点拟采取：1）瞄准优势优质学科和重大科研任务需求，增加学科经费投入和资源倾斜，引进先进仪器设备，建设高水平科研支撑平台，服务一流学科建设。2）加强既有大类学科平台资源整合与集成优化，集中力量建设具有典型学科特色的国家级重大科研平台，助力地理学一流学科建设。3）围绕学科教学和科研客观需求，积极申报建设国家野外综合观测台站，为地理学野外实践提供优质实习基地。4）建立资源合作共享机制，与其他高校和研究机构建立大型平台资源共享渠道，提升科技资源服务成效。

3、瞄准国家重大战略任务，开展有组织科学研究

高校有组织科研是高校科技创新实现建制化、成体系服务国家和区域战略需求的重要形式。针对本学位点在科学研究水平方面的不足，本学位点拟采取：1）面向国家和地方重大战略任务和客观建设需求，组建优质科研团队，瞄准领域重点和难点问题，开展有组织科研，服务国家和地方高质量发展。2）深化学科交叉融合，努力解决地球科学领域核心前沿问题，形成高质量科研成果。3）凝练科研成果，积极申报国家和上海市各类科技奖项，提升学科竞争力。4）强化科研队伍建设，围绕国家重大科研需求，有组织申报重大重点项目，提升学科服务国家和地方发展需求的综合实力。