

海洋与地球科学学院 2023 级强基计划学生本研转段 工作实施细则

依据《教育部关于在部分高校开展基础学科招生改革试点工作的意见》、《同济大学研究生招生管理办法》等相关文件要求，为做好海洋与地球科学学院 2023 级强基计划学生本研转段工作，特制定本实施细则。

一、组织分工

1、学院成立强基计划本研转段工作小组，小组成员由学院党政领导、分管本科教学和研究生教学的副院长、分管学生工作的党委副书记及部分教师代表等组成，学院纪委对强基计划学生遴选工作实行全程监督。学院强基计划本研转段工作小组成员名单报本科生院、研究生院审核备案。

2、学院强基计划本研转段工作实施细则、名额分配方案、拟录取名单等由强基计划本研转段工作小组集体研究决定，并由学院研究生招生领导小组审议通过，报本科生院、研究生院审核备案。

二、学科专业简介

海洋科学学科始建于 1972 年，2001 年成为国家重点学科，2006 年被批准为海洋科学一级学科博士点，2017 年入选同济大学世界一流学科建设计划。依托海洋地质国家重点实验室和一流学科建设，海洋科学学科拥有雄厚的师资力量和先进的教学科研设备。现有中科院院士 2 人、长江学者特聘教授 4 人、国家杰出青年基金获得者 6 人，专任教师 66 人，其中正高级 24 人，副高级 39 人；博士生导师 42 人，硕士生导师 46 人；并拥有一支国家自然科学基金委创新研究群体，

国内外多位著名学者担任兼职教授和名誉教授。海洋科学学科与德、法、澳、美、日等十多个国家的大学和科研机构建立了密切的学术合作交流，建立了完善的国际化创新型海洋科学人才培养体系。学科牵头“海底科学观测网”国家大科学工程建设，领衔国际大洋发现计划（IODP）南海航次研究，主导“南海深海过程演变”国家自然科学基金重大研究计划，承担一系列基金重点项目及国家 973 计划和国家重点研发计划项目等。

地球物理学学科始建于 1975 年，2010 年获得“地球物理学”一级学科理学博士学位授予权。学科创始人是我国著名地球物理学家、中国科学院刘光鼎院士和马在田院士。学科现有全职教师 34 人，其中教授 20 人，副教授 11 人，入选国家级人才计划 5 人，多位国内外著名学者担任兼职教授。在“211”、“985”、上海市“重中之重”学科、上海市“高峰学科”、“双一流”建设等重大工程建设资助下，学科取得了长足的发展。承担过一批包括国家自然科学基金重大与重点基金、国家重点研发计划、“863”、“973”以及国家科技重大专项等项目。学科以地球物理与地质结合、科学与技术结合、海陆结合以及多种地球物理方法结合为特色，以地球资源与环境、海洋地球物理、地球内部物理与空间物理研究为总目标，致力建设成为我国与西太平洋地区具有重要国际影响的地球物理学人才培养与科学研究中心。

三、计划招生人数

招生专业	研究方向	学位类型	计划招生人数
海洋科学	海洋地质学	学术型	5
	海洋化学		
	海洋生物学		
	物理海洋学		
	海洋技术		

招生专业	研究方向	学位类型	计划招生人数
地球物理学	反射地震学	学术型	
	综合地球物理学		
	海洋地球物理学 与地球动力学		
	储层地球物理学		
	空间物理学		
资源与环境	海洋地质学	专业型	
	海洋化学		
	海洋技术		
	勘探地球物理学		

我院各专业均接受强基转段学生申请，申请人本科专业不限，招生类别为直接攻博，招生总名额不超过 5 人。

四、申请条件

1、热爱祖国、拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，品德良好，具有服务国家服务人民的社会责任感，德智体美劳全面发展，具备成为引领未来的社会栋梁与专业精英的基本素养；

2、在校期间学习成绩优秀，掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识，对创新型学术研究和解决实际问题的专业实践具有浓厚兴趣，具有创新精神、创新能力和专业能力；

3、诚实守信，学风端正，无任何考试作弊、剽窃他人学术成果及其他违法违纪受处分记录；

4、具有突出的科研能力与潜质，大学英语六级成绩达到 425 分及以上（相当于 TOEFL ≥ 90 或 IELTS ≥ 6.0 ）；

5、身心健康，符合国家和我校规定的体检要求；

6、提前联系报考导师，导师愿意接收并通过学院考核。

五、申请材料

1、申请人有效居民身份证和《教育部学籍在线验证报告》（学

信网下载)；

2、本科阶段成绩单原件（加盖本科生院公章）；

3、外语水平成绩单（大学英语六级、雅思、托福等）；

4、本科阶段获奖证书、体现自身学术水平的代表性学术论文、出版物或原创性工作成果；

5、两份专家推荐信，即需要2位本学科或交叉学科的副高级(含)以上职称专家分别推荐，其中1份必须为报考导师推荐。

六、申请流程

1、有意申请者请于2026年5月15日11:00前通过同济大学研究生报考服务系统(<https://yzbm.tongji.edu.cn/>)报名；

2、2026年5月29日前，学院组织选拔考核；

3、考核结束后3个工作日内，学院网站公布拟录取名单；

2026年9月，学校根据教育部发布的工作安排和要求，在“全国推荐免试信息公开暨管理服务系统”完成强基转段学生的信息上传、审核确认、正式录取等相关工作。具体另行通知。

七、考核内容及方式

考核总分350分，考核内容及方式如下：

(1) 专业课，100分，笔试，考试时间60分钟；

(2) 专业外语，50分，笔试，考试时间30分钟；

(3) 外语口语与听力，50分，面试；

(4) 专业综合，包括本科成绩及科研业绩、专业基础能力、培养潜力、分析和语言能力、综合素质，每项30分合计150分，面试。

每位学生面试时间不少于20分钟。

八、其他

(一) 强基计划在报名申请本研转段时应慎重考虑, 诚实守信。学生在确定获得本研转段拟录取资格后, 学校将不再为其提供包括办理中英文成绩单在内的出国留学申请相关文书证明以及本科毕业就业推荐等相关服务, 也不予受理其延长学习年限的申请。

(二) 获得强基计划本研转段拟录取资格的学生应慎重对待本学年课程及科研学习, 如在第三学年未通过书院动态考核, 将会影响本人转段资格。

(三) 被拟录取为直接攻博生的强基计划学生, 原则上应在 2027 年 3 月前满足学校对申请直接攻博者的语言成绩要求。

(四) 获得强基计划本研转段拟录取资格的学生, 如 2026-2027 学年结束未能如期毕业, 影响研究生阶段入学资格将自行承担后果。

(五) 获得强基计划本研转段拟录取资格的学生, 如出现以下情况, 一经查实, 报强基计划本研转段领导小组批准, 学校将取消其拟录取资格:

1. 提交的信息不真实、不准确, 伪造证书或证明材料的;
2. 本科毕业前出现违法违纪行为或受到校纪校规处分的(执行期内)。

(六) 通过强基计划本研转段进入博士阶段学习的学生, 在读期间除遵循同济大学直接攻博研究生考核要求和管理办法以外, 原则上不得申请转为硕士。如在博士阶段第四学年仍有学业困难或其他特殊情况的, 需由导师提出转硕申请, 经学科专业委员会讨论同意后, 按相关管理办法要求报上级审批。

(七) 本方案未尽事宜, 按照教育部和学校相关规定执行。

九、咨询与申诉

为增强工作透明度，我院特设立咨询电话：021-65988657，咨询邮箱：zhao-jing@tongji.edu.cn。

如对我院强基计划本研转段工作有异议，可通过上述途径进行申诉。如对处理结果不满意，可向我院纪委投诉，投诉邮箱：lilitju@tongji.edu.cn。

同济大学海洋与地球科学学院

2026年4月