

同济大学海洋与地球科学学院

2021 年优秀学生暑期学校活动通知

一、活动目的及学院、学科简介

为进一步加强优秀在校大学生对同济大学海洋与地球科学学院学科专业、科研状况及研究生培养情况的了解，吸引优秀本科毕业生报考同济，为有志于在海洋科学和地球科学领域深造的大学生提供交流和学习的平台，同济大学海洋与地球科学学院将于 2021 年 7 月 12 日-14 日举办 2021 年优秀学生暑期学校活动。

海洋与地球科学学院成立于 2002 年，其前身是创建于 1975 年的海洋地质与地球物理系。1983 年成为当时国内高校中唯一海洋地质学博士点，1998 年获固体地球物理学博士点。学院现有海洋科学和地球物理学两个一级学科博士点和博士后流动站。海洋科学和地球物理学学科全国居前，其中海洋地质学科全国第一，先后得到国家“九五”、“十五”、“十一五”和“211”工程支持以及教育部“教育振兴行动计划(985)”的支持，2000 年被评为上海市“重中之重”学科，2001 年被评为国家重点学科。海洋科学和地球物理学学科 2006 年共同建成我国海洋科学领域第一批国家重点实验室——海洋地质国家重点实验室，2015 年入选上海市“高峰学科”，2017 年入选同济大学双一流大学建设的重点学科。学院先后承担了国家 863、973 计划和国家自然科学基金等多项重点项目以及国家重大科技基础设施-国家海底科学观测网大科学工程的建设任务。学科专业基础雄厚，在国内外享有崇高声誉和影响力。

学院拥有以中科院院士汪品先教授为带头人的优秀学科梯队，现有教育部“长江学者”特聘教授 3 人，国家杰出青年基金获得者 6 人，973 首席科学家 4 人，教育部跨世纪与新世纪人才计划入选者 7 人，“同济特聘”教授多人。学院现有专任教师 70 人，其中教授 34 名，副教授 23 名，博导 48 名，硕导 60 名。

海洋科学和地球物理学学科建设围绕国家海洋和海底资源发展战略的重大需求，以国际大洋发现计划（IODP）、“国家海底科学观测网”大科学工程、“南海深海过程演变”等国内外重大研究计划任务为核心，以海洋地质国家重点实验室和同济大学海洋科技中心作为重要平台支撑，开展海洋科学与技术紧密结合的国际前沿研究。总体目标是建设成为一个面向深海、面对国际，以海陆结合、古

今结合和科学与技术结合为特色，具有产学研结合前景和国际竞争力的国家深海科技研究中心及相应的人才培养基地。2014 年学科国际评估的结论是“同济海洋学科经过 40 年发展，已成长为一个重要的区域性研究机构和一個新兴的国际化研究单位，中国在大洋科学钻探计划中所担当的角色越来越关键，同济在海底观测方面所起的引领作用值得称赞”。

二、申请者资格

- 1) 国内大陆高校 2022 年应届本科毕业生；
- 2) 达到或接近所在高校推荐免试生要求，在校期间学习成绩优秀，本科前三年（或前 5 学期）总评成绩专业排名前 30%；
- 3) 有志于从事海洋和地球科学相关专业科学研究工作，对学术研究和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；
- 4) 英语水平良好；
- 5) 遵守学术道德规范；
- 6) 身心健康。

三、申请流程

1、**申请起止时间：**即日起至 2021 年 6 月 11 日 17:00 止；

2、**申请需提供材料：**

- 1) 《同济大学优秀学生暑期学校报名表》（附件 1）；
- 2) 本科阶段成绩单（加盖学校教务主管部门公章）与总评成绩排名证明(模板见附件 2)；
- 3) 外语水平证明复印件(如国家英语四级或六级证书、雅思、托福、GMAT、GRE 等)；
- 4) 专家书面推荐信 2 份，即需要 2 位本学科或相近学科的副高级及以上职称专家推荐(其中 1 份为同济大学海洋与地球科学学院研究生导师推荐)（模板见附件 3）；
- 5) 体现申请者学术水平的代表性学术论文、出版物或原创性研究成果，本

科阶段获奖证书（不超过 3 项）等；

- 6) 《同济大学海洋与地球科学学院 2021 年优秀学生暑期学校报名信息汇总表》（附件 4）。

3、申请方式

申请者可登录我院网站 (<https://mgg.tongji.edu.cn/>) 下载并填写暑期学校报名表、成绩排名证明、专家推荐信、报名信息汇总表，连同其他材料（**除附件 4 报名信息汇总表为 EXCEL 格式外，其余材料均为电子扫描件 PDF 格式**）打包压缩后发至我院指定邮箱：HYYSZS@alumni.tongji.edu.cn，邮件主题命名为：2021 同济海洋暑期学校-申请学科名称-申请者姓名，截止时间 2021 年 6 月 11 日 17:00。

四、活动内容

综合目前疫情防控情况，本次活动采用网络远程方式进行。

活动时间	活动内容
7 月 12 日下午	学员报到，网络设备测试，暑期学校考核规则讲解
7 月 13 日上午	开营仪式，学院及实验室介绍、学科介绍
7 月 13 日下午	学科介绍、学术讲座
7 月 13 日晚上	笔试考核
7 月 14 日全天	面试考核、闭营仪式

备注：具体活动安排及网络平台以学院通知为准。学员需全程参加所有活动。

五、信息公开

（一）遴选学员办法及名单

- 1、学科专业评审组根据申请者教育背景、学业成绩、外语水平、综合素质、培养潜力等因素，审核并确定不超过 45 名入选学员名单；
- 2、2021 年 6 月 21 日在同济大学海洋与地球科学学院网站 (<https://mgg.tongji.edu.cn/>) 公布暑期学校入选学员名单并以邮件形式通知申请者，未入选者不再另行通知，请申请者注意相关信息。

（二）优秀学员评选办法及名单

- 1、按照我校研究生入学考试复试工作的要求，通过考核申请者的专业外语（50分），外语听力与口语（50分）、专业课（100分）、专业综合（150分）四部分内容，综合打分、排名，最终选拔不超过15名暑期学校优秀学员；
- 2、暑期学校活动结束后五个工作日内，在我院网站公布暑期学校优秀学员名单。

六、优秀学员奖励政策

- 1、暑期学校优秀学员获得所在高校的推免资格后，若申请我院2022年推免研究生，我院将根据接收规模从高分到低分依次录取，额满为止；
- 2、必要情况下，我院将对符合上述条件的优秀学员再次组织复试。

七、注意事项

- 1、如发现申请材料有虚假成分，一律取消申请者学员资格或优秀资格；
- 2、学员报到后须全程参加暑期学校各项活动，擅自离开者，取消其学员资格，并保留追诉的权利。

八、联系方式

联系人及电话：赵老师，021-65988657

E-mail: HYYJSZS@alumni.tongji.edu.cn

学院网站: <https://mgi.tongji.edu.cn/>

地址：上海市杨浦区四平路1239号，同济大学海洋与地球科学学院