



苏港澳高校合作联盟
Jiangsu-Hong Kong-Macao University Alliance

第二届苏港澳高校遥感制图分析与学术能力竞赛 (邀请函)

“苏港澳高校合作联盟”由江苏 21 所高校和香港 9 所高校、澳门 3 所高校联合发起，2022 年 12 月 5 日的第二届常务理事会上，审议通过了“遥感与环境专业联盟”成立的申请。“苏港澳高校遥感与环境联盟”在苏港澳高校合作联盟指导下，由苏港澳十余所高校共同倡议建设，旨在搭建苏港澳三地高校在遥感、环境领域的学术交流、人才培养、产学研融合等方面的长期合作平台。2023 年 11 月在徐州举办了首届“苏港澳高校遥感制图分析与学术能力竞赛”（简称“竞赛”），共收到 83 项参赛作品，其中本科生组 52 项，研究生组 31 项。最终，本科生组产生特等奖 3 项、一等奖 7 项、二等奖 10 项，研究生组产生特等奖 3 项、一等奖 6 项、二等奖 6 项。为进一步深化苏港澳高校的交流合作，提升三地高校学生专业技能，定于 2024 年 11 月初和 12 月初举办第二届竞赛的初赛和决赛，诚邀参赛!

一、组织单位

指导单位：江苏省教育厅对外合作与交流处（港澳台事务办公室）、苏港澳高校合作联盟

主办单位：苏港澳遥感与环境专业联盟委员会、中国矿业大学、香港理工大学

承办单位：中国矿业大学环境与测绘学院、香港理工大学土地测量及地理资讯学系

指导委员会：

施蕴玉，江苏省教育厅对外合作与交流处（港澳台事务办公室）处长

谷成，南京大学台港澳事务办公室主任

张振康，中国矿业大学港澳台事务办公室主任

陆海天，香港理工大学内地发展处总监

薛勇，中国矿业大学、苏港澳遥感与环境专业联盟委员会名誉主任

丁晓利，香港理工大学、苏港澳遥感与环境专业联盟委员会名誉主任

李顺诚，香港理工大学、苏港澳遥感与环境专业联盟委员会名誉主任

王东海，澳门科技大学、苏港澳遥感与环境专业联盟委员会名誉主任

组织委员会：

主席：

秦 凯，中国矿业大学、苏港澳遥感与环境专业联盟委员会主任

黄文声，香港理工大学、苏港澳遥感与环境专业联盟委员会主任

副主席（按姓氏排名）：

陈德超，苏州科技大学、苏港澳遥感与环境专业联盟委员会副主任

戴沛权，香港中文大学、苏港澳遥感与环境专业联盟委员会副主任

盖鑫磊，南京信息工程大学、苏港澳遥感与环境专业联盟委员会副主任

黄昌春，南京师范大学、苏港澳遥感与环境专业联盟委员会副主任

梁 亮，江苏师范大学、苏港澳遥感与环境专业联盟委员会副主任

苏红军，河海大学、苏港澳遥感与环境专业联盟委员会副主任

夏海云，南京信息工程大学、苏港澳遥感与环境专业联盟委员会副主任

叶招莲，江苏理工学院、苏港澳遥感与环境专业联盟委员会副主任

游 燕，澳门科技大学、苏港澳遥感与环境专业联盟委员会主任

占文凤，南京大学、苏港澳遥感与环境专业联盟委员会副主任

张广运，南京工业大学、苏港澳遥感与环境专业联盟委员会副主任

秘书长：

郝 明，中国矿业大学副教授、苏港澳遥感与环境专业联盟委员会秘书长

委 员（按姓氏排名）：

鲍艳松，南京信息工程大学
陈超，苏州科技大学
陈健，南京信息工程大学
陈宇，中国矿业大学
陈泰生，苏州科技大学
崔斌，南京邮电大学
费鲜芸，江苏海洋大学
高蒙，香港浸会大学
高亮，澳门大学
郭风城，江苏师范大学
何鸿泽，香港大学
胡建林，南京信息工程大学
Jason Cohen，中国矿业大学
江飞，南京大学教授
李嘉，河海大学
李丽，江苏海洋大学
李二珠，江苏师范大学
林常青，香港科技大学
凌肖露，中国矿业大学
刘婧，南京师范大学
刘琳，香港中文大学
刘伟，江苏师范大学
卢霞，苏州科技大学
卢学鹤，苏州科技大学
陆毅，香港城市大学
马宗伟，南京大学
亓晓彤，江苏海洋大学
史国强，香港理工大学
谭敏，中国矿业大学
王彬，南京工业大学
王涵，中国矿业大学
王哲，香港科技大学
王红梅，南通大学
王李娟，江苏师范大学
王树果，江苏师范大学
王笑蕾，河海大学
吴锦，香港大学
吴鹏，苏州科技大学
肖昕，中国矿业大学
谢旻，南京大学
徐南，河海大学
徐袁，香港中文大学
徐永明，南京信息工程大学
薛朝辉，河海大学
严清赞，南京信息工程大学
杨嘉川，香港科技大学
杨沛琦，南京师范大学
杨元建，南京信息工程大学
张华，中国矿业大学
张宴，南京大学
张宇，江苏师范大学
张鸿生，香港大学

二、参加人员

苏港澳三地高校的本科生、研究生。

三、参赛形式

本次竞赛分为**初赛**和**决赛**两个环节。初赛于 11 月初在中国矿业大学举行，决赛于 12 月初在香港理工大学举行，并作为**第三届苏港澳高校遥感与环境专业联盟学术论坛**活动的一部分。

本次竞赛分为**本科生遥感制图**、**研究生遥感学术**两个赛道。

本科生遥感制图赛道：以遥感影像或产品数据的制图和分析为主，围绕长时序遥感、高分辨率遥感、高光谱遥感、SAR 遥感及其在城市、水利水文、矿业、大气环境、湿地等领域的应用进行选题，着重作品的美观性、科普性。小组形式参赛，每个小组 1-2 名同学，由指导教师和学生共同商定题目，以墙报形式展示作品，可以附加作品的宣传画册。**评审依据：**制图规范性和美观度、分析结果的正确性。

研究生遥感学术赛道：围绕遥感相关领域选题，可以是新方法（技术、算法）、产品数据、科学发现等。个人形式参赛，由研究生和导师共同商定题目，以口头报告展示作品。**评审依据：**选题意义、学术成果的价值和新颖性。

说明：所呈交的参赛作品，不得抄袭或借用任何其他个人或集体已经发表或撰写的内容。

四、奖励设置

初赛设特等奖（不超过决赛作品的 10%，颁发证书）、一等奖（不超过决赛作品的 20%，颁发证书）、二等奖（不超过总参赛作品 30%，颁发证书），初赛特等奖、一等奖、二等奖获得者晋级决赛。

决赛设特等奖（不超过决赛作品的 10%，颁发证书及奖品）、一等奖（不超过决赛作品的 20%，颁发证书及奖品）、二等奖（不超过总参赛作品 30%，颁发证书）。

五、时间节点

2024 年 7 月 5 日：报名截止，需发送“参赛人员姓名、作品名称、所在学校、指导教师”等信息至苏港澳遥感与环境专业联盟邮箱 sgarse@163.com，结果在苏港澳高校遥感与环境专业联盟网站公布（<https://sgarse.cumt.edu.cn/index.htm>）

2024 年 10 月 31 日：初赛作品提交截止，需发送至苏港澳遥感与环境专业联盟邮箱 sgarse@163.com

2024 年 11 月初：初赛（徐州，中国矿业大学）

2024 年 12 月初：决赛（香港，香港理工大学）

六、费用

竞赛不收取费用，参加初赛和决赛的食宿和差旅需参赛人员承担。