

表 1：海南浙江大学研究院 2021 年专职科研人员招聘计划表

序号	招聘团队	专职科研人员	博士后	招聘对象主要研究方向	团队联系方式
1	棉花及经济作物创新团队	2	1-3	棉花种质资源与基因组前沿技术、棉花生物信息与大数据分析、棉花核心基因挖掘及功能研究、棉花新品种选育与种子产业化	cotton@zju.edu.cn
2	水稻等粮油作物创新团队	2	1-3	水稻等作物育种技术研发，基因编辑、基因组学、设计育种等	qyshu@zju.edu.cn
3	瓜果菜精准育种创新团队	2	1-3	瓜果蔬菜遗传育种，包括功能基因组学、优异种质定向创制、分子设计育种等	mfzhang@zju.edu.cn
4	种子工程与产业化团队	2	1-3	种子科学与技术、种子发育与逆境等	vcguan@zju.edu.cn
5	特色畜禽种质保护团队	2	1-3	动物遗传育种与繁殖	dyyu@zju.edu.cn
6	植物检验检疫与作物健康团队	2	1-3	昆虫学、植物病理学、生物安全、生态治理	zrzhu@zju.edu.cn
7	海洋工程与装备团队	2	1-3	海上风电工程，海洋地质灾害，滨海地下空间开发，海洋地质机械等	yi_hong@zju.edu.cn
8	海洋技术与装备团队	2	1-3	海洋技术、机械电子、流体力学等	wayfan@zju.edu.cn
9	海洋信息与技术团队	2	1-3	电子工程、通讯工程、信息工程、水声工程、光学工程、传感与检测技术、计算机、遥感与雷达等	delinwang@zju.edu.cn
10	海洋过程与装备团队	2	1-3	研发业务化海洋在线观测装备，集中海底有缆在线观测系统及其配套的仪器设备；研究海洋牧场、珊瑚礁等典型近岸海域生态环境变化机制，实现生态灾害和海洋应急事故的预测预警	lipeiliang@zju.edu.cn
11	海洋先进技术研究团队	2	1-3	微弱信号检测与信号处理、传感器技术、振动检测与控制、导航与控制技术、水声工程、地震波和应力波、地球物理、电路与系统、光电子技术、机械工程、自动化与控制、软件工程、电子工程、水下机器人、深海装备，智能系统控制，水下感知通讯	gfysxw@zju.edu.cn 18616977562
12	深海资源开发利用团队	2	1-3	深海地质资源探测，深海生物资源开发利用	cfli@zju.edu.cn

注：各团队首席科学家、方向负责人招聘一事一议，不纳入专职科研人员计划表；博士后依托浙江大学联合培养。