

方向：脑机接口

确定感兴趣：

斯科：kesi@zju.edu.cn

- 脑机+光电+脑学院：博士、光电学院和医学院双聘教授、博士生导师；脑与脑机融合前沿科学中心副主任，脑科学与脑医学学院副院长，光电学院激光生物医学研究所副所长
- 读脑（光学显微成像），控脑（光遗传学），**脑机接口，医学人工智能**
- 欢迎有兴趣的同学把个人简历和个人陈述（包括研究经历和未来研究兴趣）发送 email 到 kesi@zju.edu.cn；微信号: skmfzf。
- 联系学生：交叉培养方向：20 直博：王子箏学姐（982764185@qq.com）；竺家柱学长（1620611731@qq.com）；21 直博：文志博学长：wenzhibo0451@126.com
- 信息与电子工程出生，有光学背景、留学背景；**人品应该较好**，注重学生的发展；

王绪化：xhw@zju.edu.cn

- 医学院：
- 脑机接口技术：1）大脑与脊髓控制运动的神经环路基础；2）解析大脑与脊髓控制运动的工作模式；3）脑机接口辅助运动功能恢复的技术及设备。
- 招收计算机，**机电一体化（机械电子工程）**，生物工程，自动化及相关专业（脑机接口，AI 药物筛选，健康大数据研究方向），个人简历一份（教育经历、工作经历、发表论文、荣誉奖励等）（[可直接发送到 xhw@zju.edu.cn](mailto:xhw@zju.edu.cn)）。
- 有中南自动化、浙大计算机、武理工计算机、郑大能源动力的学生
- 信息与电子工程出生，有光学背景、留学背景；**人品应该较好**，注重学生的发展；
- 谷歌学术 1500+

姚林：lin.yao@zju.edu.cn

- 脑机+医学院：百人计划研究员 | 博士生导师；脑与脑机融合前沿科学中心研究员,医学院附属精神卫生中心（杭州市第七人民医院）双聘研究员。
- **脑机接口、脑机数字药物、自适应神经调控、人工智能、生机电一体化等**
- 个人简历一份（教育经历、工作经历、发表论文、荣誉奖励等）（可直接发送到 lin.yao@zju.edu.cn）。
- 机械出生，土博；方向更贴合，但是水平没有斯科高

徐建：xujian84@zju.edu.cn

- 脑机+信院：脑与脑机融合前沿科学中心，百人计划研究员，博士生导师；信息与电子工程学院，兼聘研究员，博士生导师
- 用于脑瘫患者功能恢复的双向脑机接口技术（2020-至今）；高性能双向脑机接口设计以及新兴人脑技术和生物电子学治疗技术的创新与探索，进而达到治疗相关神经疾病和改善人类健康的目标
- 长期招收信息与电子工程学院、电气工程学院、生物医学工程与仪器科学学院等学院的博士研究生、硕士研究生，有意者请将个人简历发至 xujian84@zju.edu.cn。
- 信息与电子工程出生，水平应该和姚琳差不多
- 谷歌 500-

江海腾：h.jiang@zju.edu.cn

- 脑与脑机+医学院附属精神卫生中心
- 多模态**脑功能成像**（脑磁/脑电/颅内电极/核磁共振），结合实验、机器学习与神经调控技术来研究认知和脑疾病；心脑交互的**脑机接口**研究
- 长期招收生物医学工程与仪器科学学院与医学院的博士研究生、硕士研究生，有意者请将个人简历发至 h.jiang@zju.edu.cn。
- **电气+生医工+认知人工智能**出生，水平应该和姚琳差不多
- **谷歌学术 1000-**