

方向：机器人

自动化系·自主机器人实验室：

陈卫东 wdchen@sjtu.edu.cn:

- 教授，博导，主任；移动机械臂，移动机器人，多机器人系统，医疗机器人
- 直博；控制科学与工程
- 较老，水平下降，研控差评；联系小老板

卢俊国 jglu@sjtu.edu.cn:

- 教授，博导；智能机器人、分数阶系统理论、混沌与复杂网络
- 直博；控制科学与工程
- 02 年博士较老，人好，但分数阶控制方向，细聊这个方向在机器人领域

王贺升 wanghesheng@sjtu.edu.cn:

- 教授，博导，杰青，优青；视觉伺服，**机器人控制**，**计算机视觉**，无人驾驶
- 直博；控制科学与工程
- 3800+，人好水平高

王景川 jchwang@sjtu.edu.cn:

- 研究员，博导；面向无人车、物流机器人、室内自主移动机器人、医疗机器人等应用，开展多机器人协作、环境感知与建模、高精度自定位及控制等方面技术研究工作
- 直博；控制科学与工程
- 评论没水平

高安柱 anzhu_gao@sjtu.edu.cn:

- 助理教授；连续体机器人，柔性机器人，医疗机器人，微小型机器人，机器人传感
- 直博；控制科学与工程
- 17 年博士；年轻可以尝试

李贤伟 xianwei.li@sjtu.edu.cn:

- 助理教授；控制理论、无人系统、机器学习、机器人控制
- 直博；控制科学与工程
- 15 年**慕尼黑工大博士**；年轻可以尝试，招 23 年博士，

?

李元龙 liyuanlong0301@sjtu.edu.cn:

- 副教授，优青；约束控制、非线性系统、受限多自主系统
- 直博；控制科学与工程
- 15 年博士；年轻有为，未知人品；考虑方向

高岳 yuegao@sjtu.edu.cn:

- 副教授，博导，人工智能研究院成员；智能的人机交互，机器人与人工智能
- 直博；控制科学与工程/计算机科学与技术；多传感器信息融合、机器人自主建图及定位、深度强化学习、服务机器人知识图谱
- 16 年博，康奈尔大学硕；围绕足式机器人；94+、可能水平一般，问

清楚研究生

邵海滨 shore@sjtu.edu.cn:

- 助理研究员；群体智能、集体学习
- 没说今年招生！问清楚
- G: 214+, 可能水平一般, 问清楚研究生; 可能属于没人要的老师, 可以捡漏; 发的文章还不错, 可能挂名; 可能比较老

张卫东 wdzhang@sjtu.edu.cn:

- 教授, 杰青; 机器人技术: 自动驾驶、无人船/无人机、波浪能发电; 模式识别理论: 机器学习、机器视觉、信息融合; 控制理论: 智能控制、编队、博弈。
- 直博; 控制科学与工程/信息与通信工程
- G: 9000+; 可能人品一般, 和学长学姐了解具体情况; 方向合适; 和老师说自己想出国

何建平 jphe@sjtu.edu.cn:

- 教授, 杰青; 我们专注于为移动机器人、机器学习、控制和优化开发分布式、安全和智能系统。
- 直博; 控制科学与工程/信息与通信工程
- G: 2800+; 人品好; 方向合适; 允许出国; 入组有一定难度