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@situ.edu.cn:

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

王景川 jchwang@sjtu.educn:

- ▶ 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@situ.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,

7

李元龙 liyuanlong0301@sjtu.edu.cn:

- ▶ 副教授,优青;约束控制、非线性系统、受限多自主体系统
- ▶ 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@situ.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