方向:深度学习×机器人

机器人智能与神经计算研究组:

申富饶 Info RINC@163.com:

- ▶ 教授,博导:机器人智能和神经网络。
- ➤ 硕士;如果想加入 RINC 研究组,请填写申请书并发送到上面的邮箱,邮件标题为 "20xx 硕士生/博士生申请 + 姓名"
- ▶ 2300+;06年东京工业大学智能系统科学专业获工学博士;人品不错; 不在一线

?

俞扬 yuy@nju.edu.cn:

教授,博导;强化学习,从理论基础、优化、模型结构、经验重用、抽象、模型构建等各个方面尝试改进强化学习,朝着大规模实际应用的样本高效方法迈进。

博士研究生

招收 2023 年博士研究生 2 名 (含硕博连读)

- 1 名离线强化学习方向博士研究生
- 1 名对抗与多智能体方向博士研究生

硕士研究生

招收 2023 年硕士研究生 3 名 (推免 + 考研)

- 1 名离线强化学习方向硕士研究生
- 1 名对抗与多智能体方向硕士研究生
- ▶ 直博/硕士; * 1 名强化学习系统方向硕士研究生
- ▶ 3500+; 11 年南大 CS 博士; 人品应该不错;