

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](mailto: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](mailto: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；