方向: 机器学习、机器人

控制科学与智能工程系:

陈春林 clchen@nju.edu.cn:

- ▶ 教授,博导,副院长,机器学习与智能决策中心主任;机器学习与随机优化,及其在复杂系统管理与控制中的应用,包括:强化学习、智能无人系统、量子控制与量子人工智能。
- ▶ 硕士
- ▶ 2300+; 06 年中科大自动化博士; 人品不错;

李华雄 huaxiongli@nju.edu.cn:

- 教授,博导,控制科学与智能工程系主任;机器学习与智能控制、模式识别与智能系统、多模态数据挖掘、粒计算与知识发现、图像处理中的优化方法等。
- ➤ 硕士(年招 4 名);每年招收硕士生 4 名左右,主要招收有意从事学术论文工作的研究生。欢迎数学成绩突出、英语功底扎实,Python、Matlab 编程能力强、对智能控制理论和方法、机器学习与数据挖掘、粒计算与知识发现、图像处理、模式识别与人工智能等方向有兴趣的优秀学子加入我们团队。
- 2900+; 南京大学、加拿大 University of Regina 联合培养博士; 考察 人品;

王博 bowangsme@nju.edu.cn:

- ▶ 副教授、硕导; 机器学习与智能算法、数据分析与预测、复杂系统建模与优化、风险评估等方向的研究,应用领域主要包括智能电网优化调度、证券市场投资组合等。
- ▶ 硕士(年招 4 名);每年计划招收硕士研究生 3-4 名,有意读博的同学可优先考虑。欢迎具备自动化、电气工程、计算机、数学等背景的同学加入我们的团队。
- ▶ ?; 12年早稻田博士; 人品应该不错;

王志 zhiwang@nju.edu.cn:

- ▶ 助理研究员;强化学习、机器学习与人工智能,及其在视频游戏、机器人、管理科学、金融科技等广泛领域中的应用。
- ▶ ? ; 多智能体强化学习、机器人学 (Robotics)、机器人控制系统 (Robot control systems)
- ▶ 157+; 19 年香港城市大学系统工程及工程管理学系博; 人品应该不错;