

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；