

汪昊

基本信息：男 | 汉族 | 硕士 | 江苏南京

手机：18905171558 | 邮箱：hao032@e.ntu.edu.sg



教育经历

新加坡南洋理工大学 (QS世界排名12) 计算机控制与自动化 硕士 2025.09 至今

主修课程：控制系统、遗传算法与机器学习、机器人学与传感器、视频信号处理、5G通信

伦敦大学圣乔治城市学院 电气电子工程 (航空电子与控制) 学士 2023.09 - 2025.06

主修课程：机械电子学、电路设计、电磁学、航空电子学、信号处理与通信、系统建模与控制、Python、

荣誉：First Class Honours 一等荣誉毕业

南京航空航天大学 (211) 自动化 (航空电子与控制) 学士 2021.09 - 2023.06

主修课程：高等数学、数字电路、模拟电路

荣誉：自动化学院三等学业奖学金

实习经历

中国商飞上海飞机设计研究院 (我国最大的民用飞机研发中心, 主导C919等国产大飞机的设计研发)

飞机电控集成工程技术所飞控系统部 控制工程师 2024.07

- 学习了解大飞机研制工作以及民机飞控系统基本研制内容与工作方法
- 参与飞控系统研制中的**基础理论算法的研究**, 独立完成了**惯性参数修正算法与公式的理论推导**, 基于试验数据开展了**仿真分析与工程确认**
- 参与支持飞控系统典型的试验室试验

项目经历

“极目杯” 机器人对抗赛 2022.05

- 项目主题：自主设计并编写循迹代码, 并设计可以用于机器人对抗的车身外部结构。
- 主要工作：机器人结构的分解与设计
机器人对抗性结构的设计和建造
机器人循迹和避障模块的代码编写

本科毕业设计 Quantifying Blood Pressure from PPG Signals Using Algorithms 2025.06

- 研究主题：提取PPG信号的特征, 采用机器学习和深度学习算法来预测血压, 并进行可解释性分析。
- 主要工作：对于光电容积信号 (PPG) 进行信号处理以及特征提取
运用LightGBM和Hybrid CNN-LSTM两个机器学习模型进行血压预测
应用SHAP方法分析模型可解释性和特征贡献

技能及其他

- 语言能力**：雅思7.5分, 具备较强的英语口语和写作能力
- 编程能力**：熟悉Python, MATLAB语言, 并具备实际应用能力
- AI应用**：熟悉主流机器学习和深度学习模型, 具备搭建, 训练和调参能力
- 较强的逻辑思考能力和学习能力, 抗压能力较强
- 良好的人际沟通能力和团队协作能力