# 兰国兴 个人简历

#### 基本信息

**姓名:** 兰国兴 **性别:** 男 **出生年月:** 1995 年 9 月 **学历:** 硕士

GitHub: <a href="https://github.com/lankuohsing">https://github.com/lankuohsing</a>
技术博客: <a href="http://blog.csdn.net/thuchina">https://github.com/lankuohsing</a>

通信地址:中国 北京市海淀区清华大学学生公寓 13 号楼



## 教育背景

• 2015.08 - 2018.07

控制科学与工程专业 硕士 清华大学 信息科学技术学院自动化系

• 2011.08 - 2015.07

自动化专业 学士 清华大学 信息科学技术学院自动化系

• 2013.09 - 2015.07

经济学专业 学士 (第二学位) 清华大学 经济管理学院

## 专业技能

- **编程语言**: 熟悉 C/C++、Python、Matlab/Simulink, 了解 C#、Java 和 scala, 会使用 git。
- **数据挖掘**:熟悉常用机器学习算法;熟悉 CNN 神经网络;熟悉 TensorFlow 框架,了解 Spark/Scala 分布系统。
- **办公软件**: 熟练使用 Word、Excel、PowerPoint 软件的使用; 熟悉 LaTeX、Markdown 语法, 熟练使用 Ctex、马克飞象。
- 英语能力:良好的英语听说读写能力,具有两次英语国家的交流经历;CET-6 560 分。

## 个人荣誉

- 2015年,在清华大学经济学(第二学位)专业的毕业设计中获得"优秀"
- 2015年,获得"清华大学优秀军工定向毕业生"荣誉称号
- 2014年,入选国家留学基金委"优秀本科生国际交流计划",获得全额奖学金
- 2013 年,获得清华大学自动化系"HAGE 自强"奖励学金
- 2012 年,获得清华大学自动化系"HAGE 自强"奖励学金
- 2012 年,在清华大学自动化系"电子工艺实习"课程中获得"EDA 设计优胜奖",课程总 评成绩获得满分
- 2012 年,清华大学第二届"热汽蒸腾"暨热能系与汽车系联合运动会投篮比赛团体第二名,男子立定跳远第六名

#### 项目经历

- 数据驱动的航空发动机预测与健康管理系统
- 2016年9月~2017年1月

项目描述:采用数据挖掘方法,实现对航空发动机故障诊断、寿命预测与健康管理。本人职责:利用 MATLAB/Simulink 建立航空发动机部件级模型;采用 SVM、KNN、决策树和线性判别分析算法对发动机进行故障诊断,并采用 boosting 方法进行融合。项目成果:录用 EI 论文一篇(2017CCDC).

● Kaggle 竞赛 MNIST 手写数字识别

2017年4月~2017年7月

项目描述:利用 SVM 和 LeNet5 等算法识别 MNIST 手写数字。 本人职责:数据读取与预处理(归一化、主成分分析);利用 Python 实现 SVM 算法;利用 TensorFlow 实现 LeNet5 网络,调整参数,优化网络结构。

- 项目成果: 截至目前最高准确率 0.99043
- "飞行管理系统软件开发集成与测试环境"项目 2016 年 9 月~2017 年 6 月 项目描述:研究并实现基于 PC 的飞行管理系统仿真软件,验证飞行管理系统算法。本人职责:项目需求分析与总体方案设计;飞行仿真软件的开发与测试(基于 MATLAB/Simulink),包括波音 747 空气动力学模型、基本飞控系统、自动驾驶仪、推力管理系统、UDP 通信等模块;显示控制面板软件开发与测试(基于 VAPS XT)。项目成果:如期向甲方提交 5 个软件模块和 12 份技术报告(本人完成 8 份)
- 基于粒子群算法的非线性约束最优化问题求解研究 2014 年 7 月~2014 年 9 月 项目描述:研究并实现粒子群算法在非线性约束最优化问题中的应用 本人职责:利用 C++编程实现粒子群算法 (PSO);比较不同的限制条件处理方法,包括 Penalty Function Method、Superiority of Feasible Solutions 和 Behavioral Memory;基于 OpenMP 实现协同粒子群算法。 项目成果,完成一次学术海报展示,提交 C++代码项目工程 14 个(累计代码约 5000

项目成果:完成一次学术海报展示;提交 C++代码项目工程 14 个(累计代码约 5000 行),英文研究报告 2 份。

## 实习经历

- 2014 年 7 月~9 月, 赴加拿大阿尔伯塔大学进行暑期科研实习, 研究粒子群算法在非线性约束最优化问题中的应用,包括限制条件处理方法、协同粒子群算法等。
- 2017 年 8 月至今,本人在京东集团 AI 与大数据部门实习,参与"登月"机器学习基础架构的开发,主要负责时间序列预测组件开发,并协助编写使用说明文档。

## 其他经历

- 2015年8月至今,在北京优谱教育科技发展有限公司担任青少年创新导师和学部主任。
- 2016年9月,参加空客集团&清华大学2016夏季大学项目
- 2015年9月至2016年1月,加入清华大学学生跳水协会,进行跳水训练
- 2014年2月,参加美国加州大学圣地亚哥分校"未来全球领导力冬令营"项目
- 2012年9月至2013年1月,担任清华大学勤工俭学大队学生楼层长