刘前(Charles Liu)

www.github.com/charlesliucn (GitHub) 北京市海淀区清华大学(地址) 申请学位:数据科学与信息技术研究中心 17888833508 (手机)

charleyliu.cn@gmail.com (邮件)

100084 (邮编)

物联网和社会物理信息系统实验室 博士学位

教育经历

清华大学 工学学士

信息科学技术学院,电子工程

2014.08 至今

- 基础课程: 微积分 (94), 线性代数 (92), 大学物理 (93), 复变函数与数理方程 (100), 量子与统计 (90), 随 机过程 (91)
- 专业课程: 数据库(96), 网络技术基础(98), 数字图像处理, 统计信号处理, 数字信号处理, 通信与网络, 电 子电路与系统基础,信号与系统,电磁场与波,固体物理基础,媒体与认知,数据结构与算法,数字逻辑与 处理器基础,操作系统
- 实验课程: MATLAB 高级编程与工程应用 (97), 大学物理实验 (93), 电子电路与系统基础实验 (93), 电子 电路课程设计(93),数字逻辑与处理器基础实验(89),物理电子学基础实验(89)
- 兴趣课程: 信息科学技术概论 (95), 文献检索与利用 (93), 计算机文化基础 (93), 西方哲学史 (93), 科学技 术史系列讲座 (87), 工程图学基础

清华大学

辅修学位

2013.10

统计学研究中心,统计学

2016.08 至今

- 专业课程: 数据科学导论 (91), 初等概率论 (88), 统计推断, 数据挖掘, 线性回归分析, 多元统计分析

个人技能

• 操作系统: Windows, Linux

• 全国高中数学联赛省级一等奖 全国

- 编程语言: C/C++, Python, MATLAB, R, SQL, Verilog, Git, SAS, LATEX
- 开发平台: Ubuntu, Tensorflow, PvTorch, Kaldi(语音识别), Shiny App
- **英语能力**: 全国大学英语: 四级 (604), 六级 (556), 清华大学英语水平考试: 96.75, 6 级 (共 7 级)

社会工作

• 清华大学电子系学生会 学习部成员,副部长 2015.09 - 2017.03

• 清华大学水木信箱志愿项目 组员,笔友志愿者 2015.07 - 2016.08

• 班级党小组 组长 2015.07 - 2016.09

获奖情况

• 国家励志奖学金 校级	2016.10
• 清华大学新生二等奖学金 校级	2014.09
• 清华大学学习进步优秀奖学金 校级	2015.10
• 清华大学公益活动优秀奖学金 校级	2015.10
• 清华大学三星级紫荆志愿者 校级	2015.12
• 全国部分地区大学生物理竞赛 A 类二等奖	2015.12

项目经历

• 基于深度学习的移动大数据挖掘及用户行为建模 Python

2017.03 至今

- 开发环境: Ubuntu, Python, Tensorflow, PyTorch
- 项目简介: 运用深度学习方法,对从时间和空间两个维度对用户的移动大数据进行建模分析及预测,期望根据用户现有的轨迹数据预测未来某一时刻的位置。
- 个人工作: 阅读既有算法文献,基于 Tensorflow 和 PyTorch 等深度学习框架对算法的性能进行复现、评估,尝试对算法模型进行改进。

• 旧金山湾区公共自行车数据分析与可视化 R

2017.01 - 2017.02

- 开发环境: Windows, R, Shiny App
- 项目简介: 使用旧金山湾区 2014 至 2016 年间公共自行车的使用数据,进行可视化分析,并使用基本统计方法发现内在规律。
- 个人工作: 从空间和时间两个角度,使用基础的机器学习方法 (线性回归、LASOO 回归等) 分析天气等因素 对公共自行车使用情况的影响,并基于分析结果,对公共自行车的分配提出了可行的建议,实现了一款 Shiny App,向公共自行车使用者提供了查询信息和路线推荐等功能。

• 基于 MATLAB 的语音合成与图像处理 MATLAB

2016.04 - 2016.09

- 开发环境: Windows, MATLAB
- 项目简介: 基于 MATLAB, 分别对语音信号和图像进行相关的处理、算法实现和比较以及简单的应用。
- 个人工作:一方面分析了语音信号特性,进行线性预测和基音周期提取,完成了对语速和音调的调整;另一方面,实现了 JPEG 压缩编解码算法,并比较了空域和 DCT 变换域的信息隐藏与提取技术,另外还基于彩色直方图方法实现了在图像中进行人脸检测的功能。

• 中文连续语音识别 Python, Shell

2017.03 - 2017.05

- 开发环境: Ubuntu, Kaldi, PyQt
- 项目简介: 基于 Ubuntu 平台,安装编译 Kaldi 环境,分别基于 timit(英文) 和 thch30(中文)数据集训练得到语音识别模型,并且基于训练得到的模型实现实时语音识别。
- 个人工作: 基于 thchs30 中文数据集,训练得到单音素和三音素语音模型;并且使用 PyQt 设计了图形用户界面,实现交互式录音、实时语音识别并显示的程序。

• MIPS 处理器设计与实现 Verilog

2016.06 - 2016.07

- 开发环境: Windows, Vivado, Modelsim, Basys 3.0 开发板
- 项目简介: 组建 3 人小组,使用 Verilog 编程实现 32 位 MIPS 处理器,并实现定时器和 UART 外设的相关功能。
- 个人工作: 基于单周期的模块化原理, 独立实现了各单元模块的设计和调试, 将各模块综合并加入外设功能, 基于 Basys 3.0 FPGA 开发板实现了单周期处理器, 提高了个人硬件设计调试以及团队合作的能力。

• 烟草图像杂质识别 MATLAB

2017.03 - 2017.04

- 开发环境: Windows, MATLAB
- 项目简介: 使用统计信号的处理方法, 对烟草图像中的杂质进行识别和剔除。
- 个人工作: 基于烟草和杂质 RGB 和 HSV 的分布进行高斯拟合,利用训练数据得到分离效果较好的阈值,在测试数据上杂质查全率达到 90% 以上。

• 自适应滤波算法文献调研与综述 Latex

2016.06 - 2016.11

- 开发环境: Windows, Latex
- 项目简介: 阅读中英文自适应滤波算法的相关文献进行文献综述, 尝试对算法进行改进。
- 个人工作: 阅读了大量近些年国内外有关自适应滤波算法的文献,对不同自适应滤波算法的原理与性能进行了学习并总结,英文文献阅读与综述能力得到了显著提高。