个人简历

年龄: 23岁 电邮: illust0130@foxmail.com

就读学校:北京工业大学 新浪微博:@神经骆驼

学历:硕士—计算机技术专业 个人博客: illust.github.io

主修课程

数据库原理、计算机高级体系结构、面向对象技术、数字图像处理、数字信号处理、人工智能、模式识别等

基本技能

● 熟练使用 office

- 熟悉 python 脚本编程,对 c/c++语言有所了解
- 会基本的 SQL 操作
- 熟悉版本控制工具 git, 热爱开源
- 熟悉 linux 系统常用文档操作命令
- ▶ 熟练进行微信公众号的搭建
- 对基于 python 语言的数据科学工具正在学习当中,包括 numpy,pandas,matplotlib,以及 Jupyter Notebook 等等

获奖情况

- 四次获得校二等奖学金
- 获得校级华氏杯数学竞赛二等奖
- 获得 CET-4, CET-6 证书

项目经验

爬虫系统	开发环境:Anaconda2,Windows 7 系统描述:对某社交网站部分用户头像进行爬取。 其中利用到 python 的第
2016.12	三方库 beautifulsoup4,对获取到的网页信息进行清洗筛选,得到用户 profile 数据,并存储到磁盘文件库中。
车牌识别系统	开发环境: Visual Studio 2013, Windows 7
2017.3	系统描述: 这是我自己的本科毕业设计, 是基于计算机开源视觉库 OpenCV编写的一套系统。用到的技术包括机器学习算法 SVM,神经网络,图像处理算法 Sobel,LBP,以及基于 MFC 的图形用户界面等等。

社会实习

科大讯飞乐知行 职位: 数据处理实习生

工作内容: 对中小学英语听力音频资源的剪切,去噪,对音标资源利用爬