(+86) 189 6832 1723 | Michael_Chen_CS@foxmail.com | MichaelChen.xyz

教育

加州大学伯克利分校, 伯克利, 美国

2019年8月-2019年12月

2019年秋季学期交换生

东北大学, 沈阳, 中国

2017年9月-至今

软件工程 (国际 (英语)) 学士学位 (预计 2021 年 6 月毕业)

关团上兴中报兴·井桂·东东 下 收/ 肤/ 恢 收 担 欠 收 / 关 10/)

软件工程 (国际 (英语)) 的专业课程均是外教以英语授课, 教师来自世界各地的顶尖大学, 如昆士兰大 学,澳大利亚国立大学和谢菲尔德大学。

GPA: 3.926 (89.26/100)

TOEFL 100/120 (R: 29, L: 28, W: 22, S: 21) **Best Score**: 101/120 (R: 30, L: 28, W: 22, S: 21)

2018年10月

JLPT N3

2018年12月

技能&兴趣

技术技能: Java (Spring, Spring Boot, Spring Cloud, SSM), JavaWeb (Vue, HTML, CSS, JavaScript, jQuery, etc.), Python, Lisp (Scheme), SQL, PyTorch, TensorFlow, C, C++. 技术兴趣:软件开发,Java后端开发,计算机视觉,自然语言处理.

奖励&荣誉

•	美国人字生剱字建模克费 F 奖(符寺奖提名奖) (刖 I%)	2020 年 4 月
•	优秀学生 (前 3%)	2019年11月
•	全国大学生数学建模竞赛 省一等奖	2019年10月
•	东北大学数学建模竞赛 二等奖	2019年8月
•	全国大学生英语竞赛 二等奖	2019年5月及2018年5月
•	蓝桥杯算法竞赛 省三等奖	2019年3月

国家奖学金 (前 1%)

2018年11月 2018年11月

校一等奖学金(前2%)

2018年10月

优秀学生标兵 (前 1%)

校优秀心理委员

2018年10月

研究经历&项目经历

跨境电子商务借售平台 (前端代码)(后端代码)

2020年6月-2020年7月

描述: 我们使用 Vue 作为前端框架, Spring Cloud 作为微服务框架, Spring Boot 作为容器和 MVC 框架, MyBatis 作为 ORM 框架, Redis 作为分布式缓存, 以及 MySQL 作为关系型数据库来构建这个跨境电子商 务借贷销售平台后台管理系统。

CS61B 课程项目(Java) (代码)

2019年9月-2019年12月

开发者, 加州大学伯克利分校. (CS61B)

Proj0 Signpost: 用 MVC 模式完成了一个游戏 Signpost 的编写.

Proj1 The Enigma: 模拟了德军二战使用的密码机 Enigma 机器的原理.

Proj2 Tablut: 编写了棋类游戏 Tablut, 并要求使用博弈树和 α -β 剪枝实现一个简单的 AI。

Proj3 Gitlet: 模拟了版本控制系统的实现: Git.

汽车驾驶行为生成模拟

2019年9月-2019年11月

研究助理,加州大学伯克利分校,MSC实验室 (MSC Lab)

Advisor: Prof. Masayoshi Tomizuka 和 Ph.D. candidate Liting Sun

描述: 使用模仿学习 (Imitation Learning) 和强化学习(Reinforce Learning)方法来预测和模拟车辆驾驶行 为,使用的是 MSC 实验室收集的数据。

基于深度学习目标检测的玉米植物表型检测及分析

2019年6月-2019年9月

研究助理, 北卡罗来纳州立大学, ARoS 实验室 (ARoS Lab)

Advisor: Prof. Edgar Lobaton 和 Ph.D. candidate Nathan Starliper

研究描述:利用计算机视觉和图像处理技术对玉米植物进行全植物表型分析,以监测作物健康,生长阶段和水分胁迫。

承担职责:负责实施深度学习技术,从图像中检测植物的叶尖和交界处。然后,这些将用于确定植物的各种几何及拓扑特性,这些特性可以使用户对植物健康有更好的了解。

未来的工作旨在将目标检测和 3D 图像结合或进行骨架检测工作等。

• AI in Law

2019年2月-2019年7月

研究员, 东北大学

导师: 郭贵冰教授 (Guibing Guo)

描述:我们研究一种智能法律审判系统。目的是根据犯罪事实描述和相关法律条款预测刑罚的指控和条款。我们首先实现了 encoder - decoder 模型并尝试了不同的 encoder 及 decoder,例如 SVM(相关文章的倍数),CNN(提取特征),LSTM(制作预测)。

• 基于机器学习聚类分析的音乐片段分析归类及推荐系统

2019年3月-2019年6月

开发者,卡内基梅隆大学

导师: Prof. Pradeep Ravikumar (Pradeep Ravikumar)

描述:这个个人的项目旨在利用从原始音频文件(mp3)中提取的音频特征聚类,并构建一个简单的歌曲推荐器,根据用户偏好和输入建议新的曲目。

我首先在免费音乐存档(FMA)数据集上进行聚类(K-means,Hierarchical Clustering,DBSCAN),然后推荐新的歌曲给用户。

• 基于卷积神经网络的动物图像检测与分类系统

2018年12月-2019年1月

开发者及组长,中国科学院自动化研究所

导师: 李双双副教授

描述:我们建立了基于 CNN 的动物检测和分类系统。我们使用 python 网络爬虫来收集动物图片作为我们的数据集。我们实现了 4 个隐藏层的 CNN 模型,其中包含 2 个完全连接的层和两个 Max Pooling 层。我们最终使用 SoftMax 函数输出多个分类结果。

• Kaggle 泰坦尼克号生存预测

2018年10月-2018年11月

开发者, 东北大学

描述:使用决策树模型和随机森林模型进行 Kaggle 上的泰坦尼克号生存状况数据集进行了预测,引入了投票机制。

• 东软医疗报销系统 & 景区景点管理系统课程设计

2018年6月-2018年8月和2019年1月

开发者, 东北大学

描述:两个 Java 课程设计项目。前者实现了 UML 的一些思想,面向对象。后者涉及图的知识并实现了一些最短路径算法。

出版物

专利:

● An animal image search system based on convolutional neural network 专利号码: 2019100354, 澳大利亚创新专利,有效期8年

2019年4月4日

课外活动及职位

副班长

2018年9月-至今

• 校心委会副部长

2018年6月-2019年6月

• 辽宁科技馆志愿者

2018年11月

心理委员

2017年9月-2018年8月

其他课程

● *UGBA103: Introduction to Finance (Full Attendance Audit)* Dmitry Livdan, 副教授, 加州大学伯克利分校 哈斯商学院

2019 秋季学期

• Coursera: Deeplearning.ai (<u>Deep Learning</u>)

2018年12月-2019年2月

Andrew Ng(吴恩达), 客座教授, 斯坦福大学

2019年3月-2019年7月

● 机器学习线上小班课程

Pradeep Ravikumar, 副教授, 卡内基梅隆大学