

# 张三

地址：厦门市思明区厦大学生公寓海韵0-000

性别：男

出生日期：1997/01/01

电话：(+86) 123456

Email: [smartjinyu@gmail.com](mailto:smartjinyu@gmail.com)

GitHub: <https://github.com/smartjinyu>

## 实习意向

---

- 深度学习相关岗位，2018年暑期，可实习三个月以上，最好在深圳

## 教育经历

---

### 厦门大学

中国厦门

数学科学学院 信息与计算科学系 本科生

2015.09 - 2019.06(预计)

- 总绩点: 3.83/4.00 (95.75/100)
- 专业绩点: 3.95/4.00 (98.75/100)
- 排名: 2/39 (信息与计算科学系) 5/112 (数学科学学院)

### 国立清华大学

台湾新竹

理学院数学系 交换生

2017.02 - 2017.06

- 总绩点: 4.0/4.0
- 参加 20 学分的课程，9 学分为计算机专业课，部分为研究所课程

## 编程能力

---

- 熟悉 Python, MATLAB, 了解 C++, Java
- 熟练掌握 Git 等团队协作工具，能够在 Linux 下进行开发

## 项目经历

---

### 深度学习及计算机视觉基础

2017.08 - 目前

- 参加校内 Python 与深度学习课程，自学 Stanford CS231n: Convolutional Neural Networks for Visual Recognition 和 Stanford CS229: Machine Learning
- 阅读了许多关于 CNN, RNN, LSTM, Feature Visualization, GANs 等的论文
- 分别使用 Numpy 和 TensorFlow 实现了上述结构
- 使用 TensorFlow 写了一个简单的验证码识别项目并开源在 GitHub 上，完成收集数据、打标签、训练 CNN 等全部流程，实现 99% 以上的识别率

### 2016 年“咪咕动漫·厦门大学”夏季科研实习营（数字媒体方向）

2016.10

指导老师: 林俊聪教授，厦门大学软件学院

- 使用 OpenCV 实现一个可以对指定图片进行动画形变的软件
- 学习了计算机视觉领域 Delaunay Triangulation, Mesh Deformation, Laplacian Transformation 等基本理论
- 学习了 OpenGL 和 OpenCV 的基础知识
- 项目在考核评比中获得团体第一名

独立开发 Android App ‘BookShelf’     2017.01 – 2017.04

- 使用 MVP 架构开发的书籍管理应用
- 界面设计遵循 Material Design 标准
- 项目遵循 GPL v3 协议在 GitHub 上完全开源
- 上架 Google Play 和酷安网，分别获得 4.4 和 4.7 分的用户评价

厦门大学数学拔尖计划学员2015.12 - 2016.09

- 参加数学分析、高等代数、组合计数、数论基础等科目的荣誉课程
- 定期与教授和同学讨论上述课程中较为深入的内容
- 彼时便学习了图论、抽象代数等领域的基本内容

相关荣誉

---

2017 年全国大学生数学建模竞赛福建省二等奖	2017
厦门大学一等学业优秀奖奖学金	2017
2016 年 “美亚柏科·厦门大学” 全国大学生网络安全邀请赛二等奖	2016
2016 年 “咪咕动漫·厦门大学” 夏季科研实习营（数字媒体方向）一等奖	2016
厦门大学一等学业优秀奖奖学金	2016

其他信息

---

- 英语水平：CET – 6，能够流畅阅读英文文档、英文论文，并进行相关的交流、写作
- 感谢您花时间阅读我的简历，期待有机会共事