

<https://github.com/Veendam>

# 何政达

hezhengda@163.com

## 技能

语言： 了解一些面向对象语言，如Java, C++, Python

框架/库：熟悉常用机器学习库，如 Tensorflow, keras, sklearn, Weka

其他：熟悉Git/Github,

## 个人项目经历

数字识别应用 - [https://github.com/Veendam/digit\\_recognition](https://github.com/Veendam/digit_recognition)

- 使用 Tensorflow 构建卷积网络(CNN)，并判断图片中的数字
- 使用 Tensorflow 构建卷积网络(CNN)，并推测数字在图片中所在的区域
- 数据集来源:[Street View House Numbers \(SVHN\) dataset](#).

识别图片中是猫是狗 - [https://github.com/Veendam/cat\\_dog](https://github.com/Veendam/cat_dog)

- 构建卷积网络(CNN)，并判断图片中是猫还是狗
- 使用 keras 框架.
- 项目数据来源于 [Kaggle](#)

用户细分应用

- 使用无监督学习细分客户种类
- 使用 pandas 提取,分析 特征
- 利用 pca 分析得到主要特征
- 用 k-mean 归类数据

## 教育经历

毕业于南安普顿大学

Msc Computer Science

2016.11

毕业于利物浦大学,

Beng Computer Science and Electronic Engineering

2015.7

利物浦大学 英国

2013.9 - 2015.6

西安交通利物浦大学

2011.9 - 2013.6

## 其他活动/经历

获得Udacity IOS 和前端 纳米学位

2017.3

参加过ACM北欧地区赛

2013.11