# 吴明昊

Beijing, P. R. China

□+86 176 0044 2356 | www.inghao@jd.com | □ https://github.com/minghao-wu

## 教育经历 \_\_\_\_\_\_

墨尔本大学 Melbourne, Australia

计算机 (硕士)

Mar. 2016 - Jul. 2018

• 研究方向: 自然语言处理

悉尼大学 Sydney, Australia

统计学和信息系统(本科) Mar. 2013 - Mar. 2016

• 所有课程均为高级课程

## 核心技能 \_\_\_\_\_

本人精通以下技术

- Python/R
- PyTorch: 进行学术研究并发表顶会论文; 从零复现若干深度学习模型, 代码发布于 https://github.com/minghao-wu/DeepLearningFromScratch
- 机器学习算法,如决策树、逻辑回归、支持向量机、隐马可夫模型等,以及深度学习模型,如 CNN、RNN、LSTM 等
- 自然语言处理,如序列标注、文本分类等

## 项目经历\_\_\_\_\_

#### **Evaluating the Utility of Hand-crafted Features in Sequence Labelling**

The University of Melbourne

关键词:自然语言处理, PyTorch, 命名实体识别

Mar. 2018 - May. 2018

- 提出了在深度学习模型中利用人工特征的新方法
- 在 CoNLL 2003 English shared task 上取得了  $F_1$  91.89 和 92.39 的历史最好成绩
- 本工作被 EMNLP 2018 接收,自然语言处理领域的四大顶会之一
- https://github.com/minghao-wu/CRF-AE

### Statoil/C-CORE Iceberg Classifier Challenge

北京

关键词: 计算机视觉, PyTorch, CNN

Oct. 2017 - Nov. 2017

- 调查船只冰山分类的背景知识
- 构建 CNN 模型, 并进行模型融合
- 截止至 2018 年 11 月 1 日,公开排行榜排名 top 5% (134/2794)

PHM Data Challenge 2017 昆仑数据

关键词: 数据分析, 机器学习, 回归, R Apr. 2017 - Aug. 2017

- 调查背景资料
- 进行数据可视化和数据分析
- 通过组合已有特征进行特征工程
- · 进行 LOESS 回归
- · 赢得冠军并受邀发表论文"Similarity-based Fault Detection in Vehicle Suspension System"

## 工作经历 \_\_\_\_\_\_

算法工程师 Aug, 2018 - Current

- 开发、评测模型
- 发表科研论文, 申请专利

#### 昆仑智汇数据科技(北京)有限公司

北京

实习机器学习工程师 Mar. 2017 - Dec. 2017

- 赢得 PHM Data Challenge 2017 冠军,并受邀发表论文"Similarity-based Fault Detection in Vehicle Suspension System"
- 使用R和Python开发内部组件rPAS和PyPAS
- 利用 TensorFlow Object Detection API 开发基于视觉的区域闯入报警系统 SmartFence 原型和安全头盔识别系统 iSee 原型

悉尼大学公共卫生学院 Sydney, Australia

研究助理 Sep. 2015 - Feb. 2016

- 数据预处理和可视化
- 使用 R, 将统计机器学习算法应用于临床数据
- 撰写实验报告

## 其他信息 \_\_\_\_\_\_

#### 语言技能

自我评价 - 基于欧洲共同语言参考标准(COMMON EUROPEAN FRAMEWORK OF REFERENCE LEVEL)

- 汉语: 母语
- 英语: 听力 C1, 阅读 C2, 口语 C1, 写作 B2, 相当于雅思 7.5-8 分

### 导师信息

硕士阶段毕业论文导师

• Prof. Trevor Cohn: Assoicate Professor at The University of Melbourne trevor.cohn@unimelb.edu.au