ZHUOWEI HAN

https://de.linkedin.com/in/hanzhuowei +49/(0)176-61891464 or hanzhuowei1226@gmail.com

求职意向

算法工程师

职业技能

- 熟悉常用模式识别、机器学习算法、概率论、凸优化模型及其在语音识别和深度学习领域的应用
- 扎实数字信号处理知识,有企业和学校项目实践经验
- 优秀的团队协作能力和报告讲解能力,对待工作严谨负责

研究经历

硕士论文, 题目: 基于深度神经网络的语音情感识别(英语)

2014/08 - 2015/02

系统理论与信号处理学院, 斯图加特大学

- · 语音信号处理,提取Mel Frequency Cepstral Coefficients (MFCC) 特征作为语音情感低级特征
- · 建立并比较条件概率图模型(Conditional RBM) 与深度卷积神经网络模型(CNN) 在非监督训练下语音 情感高级特征提取的能力
- · 建立并比较Auto-Encoder 和Long Short Term Memory (LSTM) 模型用作语音情感识别分类器的性能
- · 比较深度学习方法与传统GMM-SVM 和GMM-HMM 算法的优势和不足
- · 优化模型参数及项目代码(Python)

研究性论文, 题目: 超声波传感器测距系统中的自适应门限参数优化(德语) 罗伯特·博世(德国)有限公司

09/2013-03/2014

- · 超声波传感器的信号处理, 根据参数对物体识别错误率的影响, 设计并执行试验
- · 分析试验数据并优化自适应门限参数和物体检测算法(CA-CFAR)
- · 结合Excel-VBA 与MatLab 实现数据自动分析

学生实验项目, 题目:基于统计学的汽车雷达信号处理(英语)

09/2013-01/2014

系统理论与信号处理学院, 斯图加特大学

- · 设计基于MatLab 的LFMCW 汽车雷达信号处理系统
- · 实现物体距离及速度检测算法和基于卡尔曼滤波器的物体跟踪算法
- · 代码管理(Git) 及协调团队成员工作, 总结并讲解项目结果

学生研究员

04/2013-07/2013

高频技术学院,斯图加特大学

·设计Matlab-GUI 工具用于天线方向图分析,通过Excel-VBA 实现财务数据处理自动化

教育背景

电子信息工程 硕士.

斯图加特大学, 德国

2012/10-2015/05

计算机技能

编程语言: 熟练掌握Python, Matlab, VBA, 了解C++, Javascript, HTML+CSS

工具: Git, Vim, Theano, LATEX, MS-Office

语言技能

中文(母语),英语(熟练),德语(熟练)

杂新

July 4, 2015, Stuttgart