

kevinleeex@foxmail.com

lidengju.com

♥ 求职意向: 算法/数据工程师

# ■ 个人标签

完美主义

摄影

吉他

折腾

极客精神

果粉

健身

唱歌

时间管理

## 🗙 部分技能

#### • 语言:

**Python; Java;** C/C++; Javascript;

中文(母语); 英语(CET-6, 流利);

#### 系统/工具:

常规Linux DevOps; docker; MySQL; Adobe AE/PS/PRE/XD

#### • 框架:

tensorflow/sci-kit/keras/opencv/numpy/pandas/matplotlib/flask; spring-boot/spring-mvc/mybatis; vue/electron; unity3d;

## 李灯举(Kevin T. Lee)

Better to light one candle than to curse the darkness.



2017.9-至今

四川大学

计算机技术

研究方向: 认知机器人, 人机交互, 脉冲神经网络, NLP等。

GPA: 3.52/4.0、排名: 10%; 二等校级奖学金。

2013.9-2017.6

西南民族大学

软件工程(卓越工程师)

GPA: 3.23/4.0, 排名: 10%; 二等校级奖学金。



### → 工作经历

2019.7-2019.9

丁香园 – 杭州

自然语言处理算法实习生

**工作内容:** 进行专业知识领域的语义匹配,排序优化,机器阅读理解相关研究,算法设计和实现。

## 田 项目经验

2019.5-2019.6

一个脑启发的声音-语义模型

第一作者

提出了一种脑启发的声音–语义融合模型并用于机器人认知发展,实现了机器人根据音乐而跳出和音乐表达情感相关的舞蹈,该论文已收录至会议 *ICONIP2019*。

2019.1-2019.3

基于元学习的小样本、高效问答模型

第二作者

参于研究基于元学习的高效问答模型,该模型在1k的bAbl数据集与缩小后的CBT数据集上获得了相比MemNN、EntNet和MemN2N模型更好或具有竞争力的结果。

2018.10-2019.2

用于认知发展机器人的联想记忆模型

第一作者

提出了基于脉冲神经网络的双向联想记忆网络模型,用于机器人视觉–动作的语义联想学习,该研究成果已投稿至期刊Neural Networks。

2018.4-2018.6

基于脉冲神经网络的手势识别方法

第二作者

参与关于使用脉冲神经网络完成手势识别的研究,本人负责部分模块编写(如: 物体检测)和部分实验。论文已发表于会议*ICONIP 2018*.

2017.6-2017.9

第三届四川省"互联网+"创新创业大赛

实际负责人

负责了项目的策划和路演演讲,宣传片制作。比赛获四川省银奖。

### 🙎 自我评价

热爱计算机科学与技术,热爱编程,熟悉基本算法和数据结构,了解或 熟悉机器学习和深度学习的常用算法,结构和框架。本人性格外向,团 队合作能力强,喜爱全栈,忠于后端。

更多信息请您访问: <a href="http://lidengju.com">http://lidengju.com</a>
Github: <a href="https://github.com/kevinleeex">https://github.com/kevinleeex</a>