



✉ kevinleeex@foxmail.com

💻 lidengju.com

♥ 实习意向：算法工程师 (NLP)

## 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.



## 教育背景

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%

2013.9-2017.6

西南民族大学

软件工程(卓越工程师), 两次二等校级奖学金

GPA: 3.5/4.0, 排名: 10%;



## 项目经验

2019.1-2019.3

基于元学习的小样本、高效问答模型

第二作者

参与研究基于元学习的高效问答模型, 该模型在1k的bAbI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, 该研究成果已投稿至会议ACL2019。

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。

2018.6-2018.9

第二届全国大学生类脑计算应用大赛

主要队员

参与构想设计了基于脉冲神经网络和借鉴循环实体网络的语言认知模型, 并尝试用于解决QA 问题。比赛获预赛二等奖。(32/400)

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: <http://lidengju.com>

Github: <https://github.com/kevinleeex>