



李灯举(Kevin T. Lee)

Better to light one candle than to curse the darkness.

教育背景

2017.9-2020.6

四川大学

计算机技术

研究方向：认知机器人，人机交互，脉冲神经网络等; GPA: 3.52/4.0, 排名: 5%

2013.9-2017.6

西南民族大学

软件工程(卓越工程师)

Year: 2015 - 2016, GPA: 3.8/4.0, 排名: 1/164

项目经验

2018.10-2019.2

用于认知发展机器人的联想记忆模型

第一作者

设计了基于脉冲神经网络的双向联想记忆网络模型，完成实验并准备投稿论文。

2018.6-2018.9

第二届全国大学生类脑计算应用大赛

成员

参与构想设计了基于脉冲神经网络的NLP模型，并用于解决QA问题。比赛获预赛二等奖。

2018.4-2018.6

基于脉冲神经网络的手势识别方法

第二作者

基于SSD算法进行物体识别和检测，辅助完成了部分实验和论文撰写。论文已发表于[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>

✉ kevinleeex@foxmail.com

💻 lidengju.com

★ 实习意向: 算法工程师

个人标签

完美主义

摄影

唱歌

吉他

健身

极客精神

部分技能

• 语言：

Python; Java; Javascript; C/C++; markdown; LaTeX;

中文(母语); 专业英语(流利)

• 系统/工具:

常规Linux DevOps;

docker; MySQL

• 框架:

tensorflow/spring-boot/spring-MVC/my-batis;

sklearn/keras/opencv/numpy/pandas/matplotlib; flask; vue/eletron/jquery; unity3d