



✉ 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.

🎓 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%; 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。

🏠 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。

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: <http://lidengju.com>

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