

kevinleeex@foxmail.com

☐ lidengju.com

实习意向: NLP算法工程师

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; Markdown; LaTex;

中文(母语); 四川话(地道); 英语(CET-6);

• 系统/工具:

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

• 框架:

tensorflow/sci-kit/keras/open cv/numpy/pandas/matplotlib/

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

2017.9-2020.6

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, NLP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)

GPA: 3.5/4.0, 排名: 5%;

开 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数据集上获得了具有竞争力的结果,该研究成果已投稿至 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IJCAI 2019。

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。

2 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