郑耀威

hiyouga@buaa.edu.cn | 北京 https://github.com/hiyouga



教育经历	教育	经	历
------	----	---	---

2017.09 - 2021.06 北京航空航天大学 信息安全 工学学士

项目经历

2019.03 - 至今 北京大数据与脑机智能高精尖创新中心 知识图谱组 实习生

- 提出了基于语法图的多方面情感分类模型,超过了当时的所有模型。设计了两种神经网络正则算法,进一步提升了模型泛化性和鲁棒性。
- 以第一作者或学生一作在 CCF-A 类会议发表 4 篇论文,发表 1 篇期刊论文。

荣誉奖项

北京航空航天大学博士新生奖学金	校	级	2022.09
"华为杯"第十八届中国研究生数学建模竞赛一等奖	国家	家级	2021.12
北京市优秀毕业生	省	级	2021.06
"挑战杯"首都大学生课外学术科技作品竞赛二等奖	省	级	2021.05
北航榜样—大学生年度人物: 创新表率之星	校	级	2020.12
第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛一等奖	国家	家级	2020.11
全国大学生冰壶人工智能挑战赛冠军	校	级	2020.11
北京航空航天大学第三十届"冯如杯"竞赛一等奖	校	级	2020.07
北京航空航天大学学习优秀奖学金二等奖	校	级	2019.06
北京航空航天大学优秀学生干部	校	级	2018.06
北京航空航天大学新生奖学金	校	级	2017.09

论文发表

- 1. IEEE/ACM TASLP, 《Aspect-level Sentiment Analysis via a Syntax-based Neural Network》,第三作者;
- 2. IJCAI 2021, 《Robust Regularization with Adversarial Labelling of Perturbed Samples》, 学生一作;
- 3. CVPR 2021, 《Regularizing Neural Networks via Adversarial Model Perturbation》, 第一作者;
- 4. WWW 2020, 《Anchored Model Transfer and Soft Instance Transfer for Cross-Task Cross-Domain Learning: A Study Through Aspect-Level Sentiment Classification》, 第一作者;
- 5. AAAI 2020,《Replicate, Walk, and Stop on Syntax: an Effective Neural Network Model for Aspect-Level Sentiment Classification》,第一作者。

个人技能

语言: 普通话(母语), 英语(大学六级), 日语(JLPT 二级)

技能: Python, C++, Java, JavaScript

框架: PyTorch, TensorFlow, Flask, LATEX