

郑耀威

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



教育经历	2022.09 - 至今	北京航空航天大学	计算机软件与理论	在读博士（转博）
	2021.09 - 2022.06	北京航空航天大学	机械	专业硕士（推免）
	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			
	<ul style="list-style-type: none">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 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 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, L ^A T _E X			