王登豹

% dengbaowang.github.io

☑ dengbaowang@gmail.com

 \Box +86 15523843655

简介

本人现在是西南大学计算机学院三年级研究生(指导教师为李莉教授),即将在今年夏天硕士毕业. 我将在今年九月加入东南大学计算机科学与工程学院 PALM 研究组读博(指导教师为张敏灵教授)。

研究兴趣

机器学习,数据挖掘,包括弱监督机器学习,深度学习与表征学习等。

教育

硕士 2016 – 2019西南大学 **重**庆

计算机与信息科学学院 GPA: 3.99, 1/55

本科 2012 - 2016

烟台大学 烟台

计算机与控制工程学院

论文

o Adaptive graph guided disambiguation for partial label learning.

D.-B. Wang, L. Li, M.-L. Zhang.

The 25th ACM SIGKDD Conference on Knowledge Discovery and Data Mining (KDD), 2019.

o A Locally Adaptive Multi-Label k-Nearest Neighbor Algorithm.

D.-B. Wang, J. Y. Wang, F. Hu, L. Li, X. Z. Zhang.

The 22nd Pacific-Asia Conference on Knowledge Discovery and Data Mining (PAKDD), 2018.

- o A Deep Prediction Model of Traffic Flow Considering Precipitation Impact.
 - J. Wang, F. Hu, X. Xu, D.-B. Wang, L. Li.

The 31st International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN), 2018.

- Extracting Label Importance Information for Multi-Label Classification.
 - D.-B. Wang, J. Y. Wang, F. Hu, L. Li, X. Z. Zhang.

The 23rd International Conference on Database Systems for Advanced Applications (DASFAA), 2018.

o ProductRec: Product Bundle Recommendation Based on User's Sequential Patterns in Social Networking Service Environment.

W. Yu, L. Li, X. Xu, D.-B. Wang, J. Wang, S. Chen.

IEEE International Conference on Web Services (ICWS), 2017.

获奖

西南大学优秀毕业研究生 2019 研究生国家奖学金 2018

西南大学优秀研究生 2018

西南大学研究生一等学业奖学金 2016,2017,2018

专业技能

- 。编程工具: Matlab, Python, C++ [基础], Java [基础]
- 。 机器学习库: Keras, Tensorflow, Pytorch