



赵大卫

专业: 计算机科学与技术 研究方向: 模式识别
电话: (+86) 18010852740 邮箱: daweizhao@ahu.edu.cn
出生年月: 1993.12.03 籍贯: 安徽省芜湖市
民族: 汉 导师: 高清维
通讯地址: 安徽省合肥市安徽大学磬苑校区九龙路 111 号

教育背景

博士后 安徽大学, 电子科学与技术, 电气工程与自动化 (2022.6-至今)

博士 安徽大学, 计算机科学与技术专业, 攻读工学博士学位 (2019.9-2022.6)

硕士 安庆师范大学, 统计信息技术专业, 攻读理学硕士学位 (2016.9-2019.7)

本科 安庆师范大学, 计算机科学与技术专业, 攻读工学学士学位 (2012.9-2016.7)

在审论文

1. Zhao. D. W, Gao. Q. W*, Lu. Y. X, Sun. D, “[Non-aligned Multi-view Multi-label Classification via Learning View-specific Labels](#)”, *IEEE Transactions on Multimedia* (CCF B). (SCI, 中科院一区, TOP 期刊) (**accepted**)
2. Zhao. D. W, Li. H, Lu. Y. X, Sun. D, Zhu, D, Gao. Q. W*, “[Multi-label Weak-label Learning via Semantic Reconstruction and Label Correlations](#)”, *INFORMATION SCIENCES* (CCF B). (SCI, 中科院一区, TOP 期刊) (**Major Revision**)

发表的 SCI 论文 (本人一作/导师一作本人二作)

1. Zhao. D. W, Gao. Q. W, Lu. Y. X, Sun. D, “[Learning view-specific labels and label-feature dependence maximization for multi-view multi-label classification](#)”, *Applied Soft Computing*, 2022, 124: 109071. (SCI, 中科院一区, TOP 期刊)

2. Zhao. D. W, Gao. Q. W, Lu. Y. X, Sun. D, “Consistency and diversity neural network multi-view multi-label learning”, *Knowledge-Based Systems*, 2021, 218: 106841. (CCF C) (SCI, 中科院一区, TOP 期刊)
3. Zhao. D. W, Gao. Q. W, Lu. Y. X, Sun. D, “Two-step multi-view and multi-label learning with missing label via subspace learning”, *Applied Soft Computing*, 2021, 102: 107120. (SCI, 中科院一区, TOP 期刊)
4. Zhao. D. W, Gao. Q. W, Lu. Y. X, Sun. D, “Multi-Label Label-Specific Features Learning via Global and Local Label Correlations”, *Soft Computing*, 2022, 1-15. (CCF C) (SCI, 中科院三区)
5. Cheng. Y. S, Zhao. D. W, Wang. Y. B, et al, “Multi-label learning with kernel extreme learning machine autoencoder”, *Knowledge-Based Systems*, 2019, 178: 1-10. (CCF C) (SCI, 中科院一区, TOP 期刊)
6. Cheng. Y. S, Zhao. D. W, Zhan. W. F, et al, “Multi-label learning of non-equilibrium labels completion with mean shift”, *Neurocomputing*, 2018, 321: 92-1. (CCF C) (SCI, 中科院二区, TOP 期刊)

发表的中文论文

1. 程玉胜, 赵大卫, 王一宾, 裴根生, “非平衡化标签补全核极限学习机多标签学习”, *电子学报*, 2019, 47(3): 719-725. (CCF A) (EI, CSCD 核心)
2. 程玉胜, 赵大卫, 钱坤, “近邻标签空间非平衡化标签补全的多标签学习”, *模式识别与人工智能*, 2018, 31(8): 740-74. (CCF B) (CSCD 核心)

参与项目

- 纵向课题: 国家自然科学基金项目: 图像信号非局部自回归动力学分析及其在图像复原中的算法研究 (项目编号:62071001), 参与。
- 横向课题: 特钢高线减定径机齿轮箱故障诊断技术, 参与。

荣誉奖励

- 2018 年 硕士研究生国家奖学金
- 2019 年 安徽省普通高等学校品学兼优毕业生称号
- 2019 年 第一届安徽省计算机大会优秀硕士论文奖

研究方向

目前主要研究方向为：多视图多标签学习，半监督学习，多标签学习，多视图学习等。