

	姓名	孙博	学历	博士研究生	职称	讲师
	所属部门	信息科学与工程学院 计算机科学与技术系				
	联系方式	邮箱: sunbo87@sdau.edu.cn				

教师简介

孙博，中共党员，2016年7月于南京航空航天大学毕业，获计算机科学与技术专业博士学位，同年9月来到位于家乡泰安的山东农业大学计算机系工作。目前担任计算机科学与技术系副主任，2018级计开发2班、2017级计测试2班的班主任。参加工作以来先后主讲了《大学计算机基础》、《人工智能》、《操作系统》、《Linux操作系统》等课程，主要研究方向为集成学习中的相关理论与算法、机器学习。目前主持山东省自然科学基金青年项目1项，以第一作者身份发表SCI期刊论文3篇（google scholar 累计被引用52次、h指数为5）、EI期刊论文1篇。

教学工作

承担了《人工智能》、《大学计算机基础》、《计算机操作系统》、《Linux操作系统》等计算机专业/公共课程的教学任务。

研究方向

目前主要研究领域包括集成学习，数据挖掘，机器学习。

科研项目

1. 山东省自然科学基金青年项目 “基于重采样集成学习的类不平衡数据分类方法研究” (ZR2018QF002) · 12万，主持

学术论文

1. Bo Sun, Jiandong Wang, Haiyan Chen. Evolutionary under-sampling based bagging ensemble method for imbalanced data classification[J]. *Frontiers of Computer Science*, 2018, 12(2): 331-350. (SCI 期刊, 影响因子 1.039)

2. Bo Sun, Songcan Chen, Jiandong Wang, Haiyan Chen. A robust multi-class AdaBoost algorithm for mislabeled noisy data[J]. *Knowledge-Based Systems*, 2016, 102(1): 87-102. (JCR 一区 SCI 期刊, 影响因子 4.529)

3. Bo Sun, Haiyan Chen, Jiandong Wang. An empirical margin explanation for the effectiveness of DECORATE ensemble learning algorithm[J]. *Knowledge-Based Systems*, 2015, 78(1): 1-12. (JCR 一区 SCI 期刊, 影响因子 4.529)

4. 孙博, 王建东, 陈海燕, 王寅同. 集成学习中的多样性度量[J]. *控制与决策*, 2014, 29(3): 385-395. (综述论文, 国内重要核心期刊, EI 检索)

教材专著

发明专利