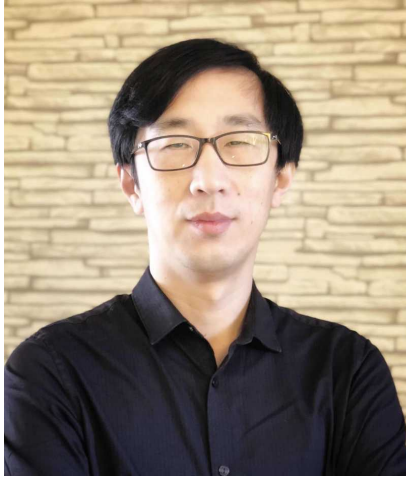




张锡哲

发布者: 教研办 发布时间: 2020-12-04 浏览次数: 1082



张锡哲, 教授, 博士生导师。美国圣路易斯华盛顿大学访问学者。中国计算机学会高级会员, 中国工业与应用数学学会会员、美国计算机协会会员。现任中华医学会泌尿外科青年委员会转化医学学组委员、辽宁省细胞生物学学会肿瘤精准治疗膀胱疾病学组副主任委员、全国审计信息化标准化技术委员会(SAC/TC341)委员、AAAI 2019-2021、ICML 2020、ICLR2021等顶级会议程序委员会委员、《软件》杂志编委。

主要研究方向包括机器学习、复杂网络分析理论及其在临床医学中的应用。近期关注临床精神病学方面的计算问题, 包括基于脑影像的重性精神疾病分型/分类、复杂脑网络的建模及动力学分析、人类行为的大数据分析及其临床应用等。同时关注人工智能方面的理论研究, 包括约束满足问题、聚类评估、迁移学习等。

作为项目负责人完成多项纵向科研与横向科研项目, 包括国家自然科学基金项目重大研究计划、国家审计署重点科研项目、国家八六三计划、中央高校基本科研业务费、中国博士后科研基金等。在国际、国内重要学术期刊及会议, 如Molecular Psychiatry、Medical Physics、IJCAI、IEEE/ACM Transactions、中国科学、软件学报等发表论文80余篇。获得发明专利7项。



版权所有: 南京医科大学生物医学工程与信息学院

地址: 南京市江宁区龙眠大道101号 邮政编码: 211166

电话: 025-86869533 邮箱: bmei@njmu.edu.cn