



临沂大学
LINYI UNIVERSITY

科学技术处
Department of Science and Technology



0539-7258



kyc@lyu.edu.cn

学校首页

网站首页

部门概况

政策法规

科研项目

科研团队

科研平台

科技成果

学术委员会

邱建龙教授受聘担任国际知名学术期刊副主编

时间: 2020-05-13 作者: 来源: 科研处 浏览: 541

近日, 我校自动化与电气工程学院邱建龙教授受聘担任国际知名学术期刊《Neural Processing Letters》副主编, 负责处理相关领域稿件送审及接收工作。

《Neural Processing Letters》是由Springer出版的一个国际性学术刊物, 最新SCI影响因子为2.59, 属于中科院SCI期刊的工程技术类三区。该期刊主要发表关于人工神经网络和机器学习系统各个方面的学术论文, 内容范围包括: 网络与系统的新架构, 监督和非监督学习算法, 深度网络, 学习理论, 生物神经网络建模等, 以及其在分类、模式识别、信号处理、图像和视频处理、机器人技术、控制工程、自动驾驶、金融预测、大数据分析和其它多交叉学科方面的应用。

本届副主编由来自中国、美国、德国等多个国家的学者构成, 他们大多在人工神经网络等人工智能领域做出了杰出成绩。我校邱建龙教授受聘担任副主编, 这既是国际学术界对其在专业领域内突出工作的认可, 也是学校近年来一贯高度重视人才发展的重要成果, 将有利于进一步推动我校控制科学与工程及其相关学科的建设, 提高我校在国际学术界的影响力, 拓展国内外交流与合作。

邱建龙, 临沂大学自动化与电气工程学院教授、博士生导师, 山东省高等学校复杂系统与智能计算重点实验室主任, 山东省高等学校青创计划人才引育团队带头人, 中国自动化学会控制理论专业委员会(TCCT)物流系统智能优化与控制学组主任。主要研究领域有: 物流系统优化与控制、复杂网络与复杂系统分析与控制、神经网络动力学分析等, 已在国际知名学术刊物发表论文100余篇, 获山东省高等学校科学技术奖、优秀科研成果二等奖5次, 三等奖2次。近五年, 主持和承担国家自然科学基金重点项目1项、面上项目3项、青年项目和专项基金2项, 国家软科学重大合作项目1项, 山东省自然科学基金等省部级项目8项。

附: 期刊网址<https://www.springer.com/journal/11063>

版权: 临沂大学科学技术处 (2021-2023)

地址: 山东省临沂市兰山区双岭路中段 电话: 0539-7258170 E-mail: kyc@lyu.edu.cn 邮编: 276000



科技处微