



电气工程系

林梅金

2020-09-21

姓名	林梅金	职称	副教授	
学位\学历	博士\博士研究生	职务	无	
导师类别	硕士导师			
研究方向	智能控制与优化			
<p>学习与工作经历：2006年7月至今入职佛山科学技术学院，教师</p> <p>主要学习经历：1999.9-2003.7 于华北电力大学攻读学士学位</p> <p>2003.9-2006.7 于华南理工大学攻读硕士学位</p> <p>2012.0-2015.12 于华南理工大学攻读博士学位</p> <p>科研项目：广东省普通高校科研项目重点领域专项（2019KZDZX1034）</p> <p>广东省普通高校特色创新项目（2018KTSCX237）</p> <p>论文成果：</p> <p>1、Meijin Lin, Zhenyu Wang, Fei Wang, Danfeng Chen. Improved simplified particle swarm optimization based on piecewise nonlinear acceleration coefficients and mean differential mutation strategy [J]. IEEE Access, 2020, 8: 92842-92860. (SCI)</p> <p>2、Meijin Lin, Qinghao Li, Fei Wang, Danfeng Chen. An improved beetle antennae search algorithm and its application on economic load distribution of power system [J]. IEEE Access, 2020, 8: 99624-99632. (SCI)</p> <p>3、Mei-Jin Lin, Fei Luo. Adaptive neural control of the dissolved oxygen concentration in WWTPs based on disturbance observer [J]. Neurocomputing, 2016, 185: 133-141. (SCI)</p> <p>4、Mei-Jin Lin, Fei Luo. An adaptive control method for the dissolved oxygen concentration in wastewater treatment plants[J]. Neural Computing and Applications, 2015, 26(8): 2027-2037. (SCI)</p> <p>5、林梅金, 罗飞, 苏彩虹, 许玉格. 一种新的混合智能极限学习机[J]. 控制与决策, 2015, 30(6): 1078-1084. (EI)</p> <p>专利成果：发明专利：一种溶解氧浓度的控制方法和系统；授权时间：2019</p> <p>获奖情况：无</p> <p>联系方式：手机：13690675153；邮箱：25413041@qq.com</p>				

上一篇：
下一篇：陈广义

联系我们

联系电话：0757-83960006
E-mail: spoe@fosu.edu.cn
地址：广东省佛山市南海区狮山镇广云路33号
佛山科学技术学院

友情链接

学校首页 教务处 科研处 图书馆
信息中心 实验室与设备管理处
学生工作处



扫一扫：