



- 首页 (../index.htm)
- 学院概况 (../xygk.htm)
- 党建工会 (../djgh/djsz.htm)
- 师资队伍 (../szdw/gccrcjs.htm)
- 教学工
- 科学研究 (../kxyj/kydt.htm)
- 学生工作 (../xsgz/xshd.htm)
- 招生就业 (../zsjy/bkszs.htm)
- 产业学院 (../cyxy/cyxyjs.htm)
- 校友关系 (../xygx.htm)
- 下载专区 (../xzzq.htm)
- 首页 (../index.htm) / 师资队伍 (../szdw/gccrcjs.htm) / 高层次人才教师 (../szdw/gccrcjs.htm)

师资队伍

李耘

2019年04月16日 15:46

- 高层次人才教师 (../szdw/gccrcjs.htm)
- 硕士生导师 (../szdw/ssds.htm)
- 软件开发课程组 (../szdw/rjfkcz.htm)
- 计算数学课程组 (../szdw/jssxkcz.htm)
- 系统与网络课程组
- 数据与智能课程组 (../szdw/gdsxkcz.htm)
- 高等数学课程组 (../szdw/gdsxkcz.htm)
- 工程数学课程组 (../szdw/gcsxkcz.htm)
- 公共计算机课程组
- 实验室 (../gsgjkczysh.htm)



李耘，四川大学学士、电子科技大学硕士、英国思克莱德大学博士（并行计算与控制），现任东莞理工学院校长特聘才、“工业4.0人工智能实验室”主任。他于1989年在英国国家工程实验室做咨询工程师，1990年在英国工业控制与系统1991-2018年在英国格拉斯哥大学执教、担任智能系统博士生导师，曾任与电子科技大学中外合作办学英方创始主任，格坡分校的创校校长。

李教授长期致力于人工智能及其应用研究，在进化计算、智能优化及机器发明、智能控制及系统识别等方面取得了一果。曾任欧洲进化计算优秀网的创办人和理事之一，英国国家工程与科学基金、英国贸易和工业部、新加坡教育部和国家教育部长江学者项目等评审专家，先后共担任了40多个国际会议组委会、学术委员会的委员、主席及大会主席，IEEE Tra Computation和IEEE Trans Emerging Topics in Computational Intelligence等期刊副主编。

目前主要研究工业4.0人工智能和面向智能制造的设计自动化和多目标全局及结构优化，共发表260多篇论文 (<https://scholar.google.co.uk/citations?user=1NT1jFMAAAAJ> (<https://scholar.google.co.uk/citations?user=1NT1jFMAAAAJ>))，其中与中山大学合作的Adaptive Particle Swarm Optimization一文在IEEE Transactions on Systems, Man, & Cybernetics—Part B中排名前10，于2005年发表的PID control system analysis, design, and technology一文，在其IEEE Transactions on Control System Technology每月一直排在第一。

友情链接

校内机构

学习资源

学习资源

教学管理

教学管理

地址：东莞市松山湖大学路1号

@2019 东莞理工学院计算机科学与技术学院