周全,博士,南京邮电大学教授,硕士生导师,日本九州工业大学客座教授(2018),美国天普大学客座教授(2020),IEEE 高级会员(2019),IAPR 高级会员(2019),中国计算机学会高级会员(2020),中国图像图形学会高级会员(2018),中国自动化学会会员(2018),中国人工智能学会会员(2018),中国计算机学会计算机视觉专委会委员(2017),中国自动化学会模式识别与机器智能专业委员会委员(2018),中国人工智能学会模式识别专业委员会委员(2018),中国图像图形学会视觉专业委员会委员(2018),中国图像图形学会视觉大数据专业委员会委员(2018),江苏省自动化学会模式识别专业委员会常务委员(2016),江苏省计算机学会图形图像专业委员会委员(2016),入选中国博士后特别资助计划(2017),入选国家自然科学基金青年项目(2015),入选南京"青蓝工程"青年骨干教师(2020)。先后承担国家自然科学基金、江苏省自然科学基金、国家重点实验室开放课题、华为科技项目等 10 余项,累计科研经费 250 余万元。近五年来,已在国际学术项级期刊(IEEE TIP,IEEE TITS,PR等)和国际重要学术会议(IEEE ICASSP,IEEE ICIP,ICPR,PRCV)发表 SCI/EI论文 70 余篇,其中 ESI 高被引论文 1篇,ESI 热点论文 1篇,2 次国际会议最佳论文奖(ISAIR 2017,ROSENET 2018)。申请国家发明专利 10 余项。主要研究方向为:计算机视觉、深度学习、模式识别、人工智能与智能计算。