

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），中国图像图形学会机器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，已在国际学术顶级期刊（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。