

高广谓，博士，南京邮电大学先进技术研究院教授，硕士生导师。2014 年获得南京理工大学国家重点学科模式识别与智能系统专业博士学位 (导师为杨健教授)。长期从事高效能视觉信息感知方面的研究工作（具体包括低复杂度图像/视频复原、高效图像分析与理解等）。近年来在国内外核心期刊和重要国际会议发表论文 100 余篇，包括国际权威期刊 IEEE TIP/TMM/TCSVT/TIFS/TITS 、PR 以及权威会议 AAAI、IJCAI 等，ESI 高被引论文 3 篇（Google Scholar 显示被引用 2500 余次）。先后主持国家自然科学基金项目 2 项（青年和面上）、江苏省自然科学基金项目 2 项（青年和优青）、江苏省“六大人才高峰”高层次人才项目 1 项，参与国家自然科学基金重点项目、科技创新 2030-“新一代人工智能”重大项目等多项。曾任日本国立信息学研究所客座研究员（2019-2021）。获江苏省科学技术奖一等奖（7/11）等奖项。现为 IEEE/CCF/CSIG 高级会员，国际期刊 Cognitive Robotics 副主编、国际期刊 Computers and Electrical Engineering 客座编辑，ICME 2021/ 2022 领域主席，AAAI 2023 Senior PC, ISAIR 常务委员，VALSE 执行 AC, 中国计算机学会计算机视觉专委会委员，中国人工智能学会模式识别专委会委员，中国自动化学会模式识别与机器智能专委会委员，中国图象图形学学会机器视觉专委会委员，江苏省人工智能学会模式识别专委会委员。江苏省自动化学会青工委委员，中国图象图形学学会青工委委员。