附件

高新波校长简介

高新波，男，工学博士，二级教授，博士生导师，现任重庆邮电大学党委副书记、校长。

主要从事人工智能、机器学习、计算机视觉和模式识别等领域的科研与教学工作，提出了基于三元空间融合的图像跨域重建与识别新框架和基于人类视觉系统的主客观统一的图像质量评价模型，即将物理空间、信息空间和认知空间相结合构建了以人为中心的视觉计算理论方法与应用系统。在该领域发表高质量的学术论文300余篇，出版专著3部、教材4部，授权发明专利60余项。

近年来，主持包括国家杰出青年科学基金项目、国家自然科学基金重点项目、教育部重点项目在内的纵向研究课题30余项，先后获得国家自然科学二等奖、省部级科学技术奖一等奖5项。作为团队负责人分别入选教育部长江学者创新团队、科技部重点领域创新团队。带领团队与海信集团合作，成功研制出中国首颗全自研8K AI画质芯片。所主讲的《数字信号处理》荣获教育部双语教学示范课程，入选教育部首批万名优秀创新创业导师人才库，荣获2020年全国创新争先奖状。

现为中国电子学会会士、中国计算机学会会士、中国人工智能学会会士、英国工程与技术学会(IET)会士，中国电子学会理事、国际合作工作委员会副主任委员，中国通信学会学术工作委员会副主任委员，重庆市青年科技领军人才协会会长。