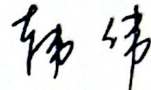
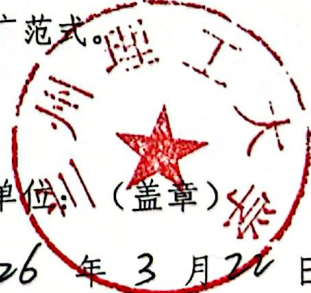


四、推荐、评审意见

评审意见	<p>该成果契合研究生教育改革方向，理念先进，实践扎实，创新突出，教学效果显著，具备很好的示范推广价值，同意推荐参评。</p> <p>评审专家组组长签字： </p> <p>2026年3月22日</p>
推荐意见	<p>(本栏由推荐单位填写，根据成果创新性特点、水平和应用情况 写明推荐理由和结论性意见)</p> <p>该成果面向人工智能国家战略需求，依托我校控制科学与工程博士点、电子科学与技术硕士点，针对研究生培养中“理论创新乏力、工程能力薄弱、唯论文导向”问题，李策教授团队历经十年探索构建“领航+赋能”一体化培养范式，形成四维培养体系。通过重构跨学科课程、打造真实场景实践、推行贯通式创新、建立产学研闭环机制，实现人才培养与产业需求、国家战略同频共振。研究生科创竞赛表现突出，高水平成果持续增长，毕业生深造就业质量提升，企业认可度高。该成果有效破解传统培养痛点，为电子信息类研究生培养提供可推广范式。</p> <p>建议申报省级教学成果奖并推广。</p> <p>推荐单位：  (盖章)</p> <p>2026年3月22日</p>