

件学 导师团 信息

团 名	嵌入式 平台技术创新中心		团 人	之杰
人	吕攀			
姓名		方向	个人主	
之杰	教授	人工智 、 动 、 无人化平 台、智 交		
杨国	副 员	嵌入式 、 、 智 操 作 、 智 机器人		
李	副 员	实时操作 、 基 件		
团 介	<p>之杰教授 嵌入式 平台技术创新中心 团 ，主 内容包 括汽 子 件平台、 向新型 架构 混核操作 平台、 亿 元 模 机操作 、 件定义汽 、 定义 件、 动 及交 数字化 方向。团 承担了 技 、 工信 多 国家 大专 、 国家 发展专 专 ， 制成功了中国 一个 国 标准 实时操作 、 一个拥有 主 产权 ， 构建了一整套汽 子控制 件开发工具 ， 开发了全 最大 机操作 平台， 发布了国内 个微型 动 卜 ， 形成了 向智 交 、 天、 机智 多个 域 件平台。</p> <p>团 建有教 性 实 室、 教 嵌入式 工 中 心 实 室。团 成果 得浙江 技 步一 奖 ， 得国家 技术发明二 奖 。团 在国内外权威期刊和会 上发 文 余 ， 授 权专利 余 。</p> <p>团 向 件学 个月 合 划， 培养 开发、 技 术攻关、 域分析、 、 技术创新和 力， 为企业 出 创新型 人才。</p>			
情况	<p>“汽 控单元关 工具 开发”</p> <p>“ 架构 操作 平台”</p> <p>“智 汽 控操作 关 技术 ”</p> <p>“分 拓扑 构 成与 “ 云” 合 标优化 ”</p> <p>“ 性 中央 控制 发及应 ”</p> <p>“新一代 动 平台 及开发”</p> <p>“异构 合 平台”</p> <p>“感存 一体 元 机</p>			
团 成果				