时间: 2015-06-24 09:02:20 标题: 智能机器人技术研究所

编辑·zll

关键字: 智能 机器人 机器 技术研究 技术 研究所 研究

内容摘要:

学校内跨专业组成的专门研究机构,2015 年 4 月成立,张兴会任所长、张志利任副所长,主要围绕智能机器人应用技术,以智能化、实用为特色开展面向机器人控制技术、通讯技术以及机器人人体设计等方面的技术研究,目前已经申报并立项国家级科技支撑计划 1 项(基于超高压水射流的灾害现场破拆机器人装备研制,2015BAK06B00),天津市科技支撑计划 1 项(基于高压水射流技术的海洋平台清洗机器人系统开发,13ZCZDGX01500),天津市应用基...

学校内跨专业组成的专门研究机构,2015年4月成立,张兴会任所长、张志利任副所长,主要围绕智能机器人应用技术,以智能化、实用为特色开展面向机器人控制技术、通讯技术以及机器人人体设计等方面的技术研究,目前已经申报并立项国家级科技支撑计划1项(基于超高压水射流的灾害现场破拆机器人装备研制,2015BAK06B00),天津市科技支撑计划1项(基于高压水射流技术的海洋平台清洗机器人系统开发,13ZCZDGX01500),天津市应用基础与前沿技术研究计划重点项目1项(基于无人机的海上搜救系统开发,15JCZDJC39000),国家级科技型中小企业技术创新基金项目1项(1550nm超窄线宽光纤光源研究,14C26211200344),天津市科技兴海项目1项(高分辨率宽带调频浅地层剖面仪研制与应用,KJXH2014-15),天津市高等学校科技发展基金计划项目1项(基于链式架构的海洋工程地震勘探仪研究,20130326),横向课题1项(分布式传感器阵列同步采集与传输系统)。公开发表论文7篇,申请专利9项。