中国电子学会

中国电子学会-腾讯 Robotics X 犀牛鸟专项 研究计划(2021)人选资助项目名单的公告

"中国电子学会-腾讯 Robotics X 犀牛鸟专项 研究计划"(下称机器人犀牛鸟专项),是中国电子学会联合深圳市腾讯计算机系统有限公司,在腾讯 Robotics X 实验室的资助下,聚焦机器人相关技术领域,面向全国各高校、科研院所开展的产学研合作项目。该专项计划每年根据腾讯 Robotics X 实验室发展规划,确定研究计划资助方向以及额度,发布申报指南。

根据该专项计划 2021 度申报指南, 经中国电子学会与腾讯公司联合专家组评审, 确定 9 个项目入选。入选名单详见附件。

特此公告。

附件:中国电子学会-腾讯 Robotics X 犀牛鸟专项研究计划(2021)入选资助项目名单

中国电子学会

2021年8月2日

附件:

中国电子学会-腾讯 Robotics X 犀牛鸟专项 研究计划(2021)人选资助项目名单

研究 方向	项目名称	负责人	依托单位
控制	机器人基于模型和基于学习运动控制的融合	金龙	兰州大学
	网络化分布式多机器人系统	何建平	上海交通大学
	视触觉融合的高动态非确定性 物体的灵巧操作	王睿	中国科学院自 动化研究所
感知	高密度、高响应的微型压觉执 行器阵列研究	杨征保	香港城市大学
	基于多功能高性能的柔性传感 阵列器件的物体识别与属性判 定技术研究	丁文伯	清华大学深圳 国际研究生院
	基于触觉的机器人能力与人机 交互研究	宋爱国	东南大学
系死动	新型执行器及其传动的设计与 控制技术研究	程龙	中国科学院自 动化研究所
	光纤触觉传感器的设计与制造 工艺技术研究	李天梁	武汉理工大学
	实时控制系统、软件中间件和 云边端融合的机器人控制技术 研究与开发	刘庆山	东南大学