

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 通用机器人多语言教学平台

请输入查询关键词

科技频道

搜索

通用机器人多语言教学平台

关键词: **机器人** **教学平台** **编程语言**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务;其他

成果完成单位: 北京市通用依耐特技术开发有限公司

成果摘要:

本课题开发了通用机器人多语言教学平台。改造适合青少年学习使用的Logo、Basic、Visual Basic等计算机程序设计语言为通用教学机器人使用语言;该平台的仿真系统支持在计算机屏幕上创建虚拟机器人,用户可以通过虚拟机器人学习相关知识和编程技能,然后将程序下载至物理机器人,后者将完成与前者基本一致的动作;研制的通用教学系列机器人的主板可安装在多种运动模型上,组成形式多样的机器人,可配接多种传感器,并适合学生自己动手组装。本教学平台在教学适用性方面,处于国内外领先水平。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆综合信息服务平台
- 准噶尔盆地天然气勘探目标评价
- 维哈柯俄多文种操作系统FOR ...
- 社会保险信息管理系统
- 塔里木石油勘探开发指挥部广...
- 四合一多功能信息管理卡MISA...
- 数字键盘中文输入技术的研究
- 软开关高效无声计算机电源
- 邮政报刊发行订销业务计算机...
- 新疆主要农作物与牧草生长发...

成果交流

推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布