

当前位置: [科技频道首页](#) >> [军民两用](#) >> [光机电](#) >> [TSR-1型微型足球机器人系统](#)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

TSR-1型微型足球机器人系统

关键词: [微型足球机器人系统](#) [足球机器人系统](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 天津大学

成果摘要:

该微型足球机器人系统,其系统性能指标包括,无线通讯频率为418MHz/433MHz任选;数字通讯频率为9600bps;机器人最大速度为2.5m/s;机器人最小转弯半径为R=0;图像处理速度为30帧/秒。该系统特点包括,机器人小车加工精良、伺服刚度大、运动准确、经久耐用;原代码公开,便于二次开发和完善;采用进口锂电池,容量大,待机时间长;原机系统经过3年多考验。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业

[塔北地](#)

[综合遥](#)

[轻型高](#)

[智能化](#)

[稳态大](#)

[2001年](#)

[新疆特](#)

[用气象](#)

[天水陇](#)

[综合机](#)

成果

推荐成果

· 容错控制系统综合可信性分析...	04-23
· 基于MEMS的微型高度计和微型...	04-23
· 基于MEMS的载体测控系统及其...	04-23
· 微机械惯性仪表	04-23
· 自适应预估控制在大型分散控...	04-23
· 300MW燃煤机组非线性动态模型...	04-23
· 先进控制策略在大型火电机组...	04-23