

当前位置: [科技频道首页](#) >> [军民两用](#) >> [光机电](#) >> [智能成像多目标跟踪算法研究人员](#)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

智能成像多目标跟踪算法研究人员

关键词: [目标跟踪](#) [航迹匹配](#) [航迹预测](#)

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中国科学院光电技术研究所

成果摘要:

该课题来自所长基金。智能化成像多目标跟踪目标进行探测、识别和跟踪, 最终完成对多个目标的自动识别并达到自动跟踪的目的。

成果完成人: 徐智勇;彭许识;高春阳

[完整信息](#)

行业

[塔北地](#)

[综合通](#)

[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