



[信息与动态](#)

[最新录用](#)

[当期浏览](#)

[过刊浏览](#)

[下载中心](#)

[学术不端论文认定及处理办法](#)

[版权转让协议](#)

[保密证明](#)

[录用稿件电子版要求](#)

[修改说明格式](#)

[更多...](#)

[影响因子](#)

[编辑部公告](#)

[友情链接](#)

[中国自动化学会](#)

[国家智能计算机研发中心](#)

[中科院合肥智能机械所](#)

[更多...](#)

2023年 36卷 3期,刊出日期 2023-03-25

[论文与报告](#) [研究与应用](#) [综述与评论](#)

[上一期](#)

[下一期](#)

[简明目录](#)

[带摘要目录](#)

[合并选中摘要](#)

综述与评论

191 自动驾驶安全挑战:行为决策与运动规划

关鑫, 史佳敏, 陈仕韬, 刘剑毅, 郑南宁

2023 Vol. 36 (3): 191-210 [摘要] (809) RICH_HTML ^{NEW} [PDF 1929KB] (1154)

论文与报告

211 面向不平衡数据的深度TSK模糊分类器

卞则康, 张进, 王士同

2023 Vol. 36 (3): 211-224 [摘要] (486) RICH_HTML ^{NEW} [PDF 744KB] (893)

225 结合高斯混合模型与多通道双边滤波的RGBD场景流计算方法

王梓歌, 李盈盈, 意利跃, 陈震, 张聪炫

2023 Vol. 36 (3): 225-241 [摘要] (276) RICH_HTML ^{NEW} [PDF 4310KB] (284)

研究与应用

242 纹理和深度特征增强的双流人脸呈现攻击检测方法

孙锐, 冯惠东, 孙琦景, 单晓全, 张旭东

2023 Vol. 36 (3): 242-251 [摘要] (388) RICH_HTML ^{NEW} [PDF 1005KB] (512)

252 双分支多注意力机制的锐度感知分类网络

姜文涛, 赵琳琳, 涂潮

2023 Vol. 36 (3): 252-267 [摘要] (433) RICH_HTML ^{NEW} [PDF 3366KB] (647)

268 用于流式语音识别的轻量化端到端声学架构

杨淑莹, 李欣

2023 Vol. 36 (3): 268-279 [摘要] (355) RICH_HTML ^{NEW} [PDF 705KB] (614)

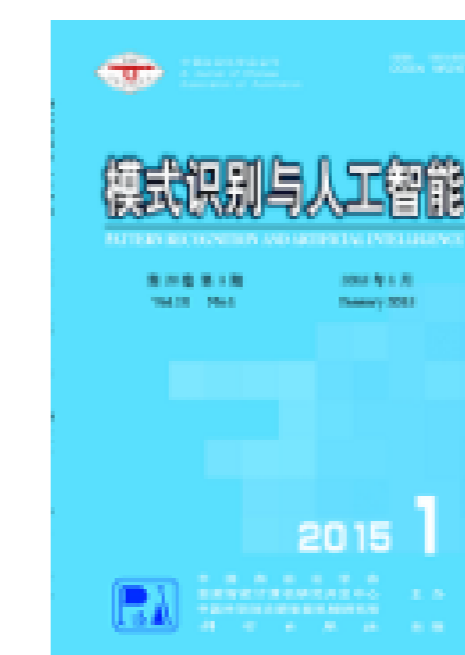
在线办公系统

[作者中心](#)

[编辑中心](#)

[专家中心](#)

[编委中心](#)



主管: 中国科学技术协会

主办: 中国自动化学会

国家智能计算机研究开发中心

中国科学院合肥智能机械研究所

出版: 科学出版社