



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...

2019年 32卷 4期,刊出日期 2019-04-25

### 论文与报告 研究与应用

[上一期](#) [下一期](#)

[简明目录](#)

[带摘要目录](#)

[合并选中摘要](#)

#### 论文与报告

289 基于时间相关度和覆盖权重的协同过滤推荐算法

张志鹏, 张尧, 任永功

2019 Vol. 32 (4): 289-297 [摘要] ( 644 ) [ PDF 771KB ] ( 369 )

298 李群流形上的在线视频稳像算法

杨佳丽, 来林静, 张磊, 黄华

2019 Vol. 32 (4): 298-305 [摘要] ( 546 ) [ PDF 1127KB ] ( 353 )

306 基于多目标优化策略的在线学习资源推荐方法

李浩君, 杨琳, 张鹏威

2019 Vol. 32 (4): 306-316 [摘要] ( 478 ) [ PDF 946KB ] ( 393 )

317 基于图卷积网络和自编码器的半监督网络表示学习模型

王杰, 张曦煌

2019 Vol. 32 (4): 317-325 [摘要] ( 633 ) [ PDF 4742KB ] ( 612 )

326 基于维度扩展和重排类圆映射可视化聚类方法

黄珊, 黎明, 陈昊, 李军华, 张聪炫

2019 Vol. 32 (4): 326-335 [摘要] ( 377 ) [ PDF 3455KB ] ( 286 )

336 基于稀疏化双线性卷积神经网络的细粒度图像分类

马力, 王永雄

2019 Vol. 32 (4): 336-344 [摘要] ( 488 ) [ PDF 766KB ] ( 693 )

#### 研究与应用

345 基于强化学习的数据驱动最优镇定控制及仿真

陆超伦, 李永强, 冯远静

2019 Vol. 32 (4): 345-352 [摘要] ( 622 ) [ PDF 1204KB ] ( 717 )

353 基于深度学习的芯片图像超分辨率重建

范明明, 池源, 张铭津, 李云松

2019 Vol. 32 (4): 353-360 [摘要] ( 588 ) [ PDF 1516KB ] ( 576 )

361 融合深度学习和语义树的草图识别方法

赵鹏, 冯晨成, 韩莉, 纪霞

2019 Vol. 32 (4): 361-368 [摘要] ( 489 ) [ PDF 858KB ] ( 345 )

369 基于字符级截断式循环神经网络的人名国籍识别

张钰莎, 张礼明, 蒋盛益

2019 Vol. 32 (4): 369-375 [摘要] ( 479 ) [ PDF 697KB ] ( 362 )

376 基于多视图半监督学习的人体行为识别

唐超, 王文剑, 王晓峰, 张琛, 邹乐

2019 Vol. 32 (4): 376-384 [摘要] ( 720 ) [ PDF 806KB ] ( 463 )

### 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