



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...

2020年 33卷 12期,刊出日期 2020-12-25

综述与评论 “结构化学习表示及其在目标检测与识别中的应用”专题

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

1055 平行哲学与智能科学:从莱布尼茨的Monad到区块链之DAO

王飞跃

2020 Vol. 33 (12): 1055-1065 [摘要] (577) [PDF 630KB] (533)

“结构化学习表示及其在目标检测与识别中的应用”专题

1066 跨模态异构行人再识别的研究进展

孙锐, 赵争晖, 杨梓, 高隼

2020 Vol. 33 (12): 1066-1082 [摘要] (561) [PDF 952KB] (415)

1083 结合迁移引导和双向循环结构GAN的零样本文本识别

张桂梅, 龙邦耀, 鲁飞飞

2020 Vol. 33 (12): 1083-1096 [摘要] (405) [PDF 2387KB] (808)

1097 基于多尺度自注意卷积的足迹压力图像检索算法

朱明, 汪桐生, 王年, 唐俊, 鲁玺龙

2020 Vol. 33 (12): 1097-1103 [摘要] (410) [PDF 874KB] (292)

1104 基于特征对齐和关键点辅助激励的退化热成像图目标检测

刘盛, 金坤, 王俊, 叶焕然, 程豪豪

2020 Vol. 33 (12): 1104-1114 [摘要] (337) [PDF 2169KB] (338)

1115 基于双对抗自编码器的跨模态检索

吴飞, 罗晓开, 韩璐, 郑鑫浩, 肖梁, 帅子珍, 荆晓远

2020 Vol. 33 (12): 1115-1121 [摘要] (390) [PDF 904KB] (369)

1122 基于畸变校正与视觉显著特征的纺织品瑕疵检测

龙涵彬, 狄岚, 梁久祯

2020 Vol. 33 (12): 1122-1134 [摘要] (386) [PDF 1912KB] (382)

1135 基于级联卷积神经网络的复杂花色布匹瑕疵检测算法

孟志青, 邱健数

2020 Vol. 33 (12): 1135-1144 [摘要] (553) [PDF 2525KB] (419)

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

版权所有 © 《模式识别与人工智能》编辑部

地址: 安徽省合肥市蜀山湖路350号 电话: 0551-65591176 传真: 0551-65591176 Email: bjb@iim.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn