



中国自动化学会会刊
A Journal of Chinese
Association of Automation

ISSN 1003-6059
CODEN MRZHET

模式识别与人工智能

PATTERN RECOGNITION AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

2023 1 第 36 卷 第 1 期

Volume 36 Number 1

目次

主编寄语 郑南宁 (1)

综述与评论

面向不确定性环境的自动驾驶运动规划：机遇与挑战
..... 张晓彤 王嘉诚 何景涛 陈仕韬 郑南宁 (1)

论文与报告

融合知识交互关系的认知诊断深度模型
..... 张所娟 余晓晗 陈恩红 沈双宏 郑雨 黄松 (22)

基于 $I_{2,0}$ 范数稀疏性和模糊相似性的图优化无监督组特征选择方法
..... 孟田田 周水生 田昕润 (34)

多尺度邻域决策信息系统的特征子集选择 张庐婧 林国平 林艺东 寇毅 (49)

研究与应用

稠密向量实体检索模型的二值化提速压缩
..... 王苑铮 范意兴 陈薇 张儒清 郭嘉丰 (60)

基于渐进式嵌套特征的融合网络 孙君顶 王金凯 唐朝生 毋小省 (70)

两方零和马尔科夫博弈下的策略梯度算法 李永强 周键 冯宇 冯远静 (81)

信息与动态

2023 年度国家自然科学基金改革举措 (92)

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
科学出版社

主办
出版

模式识别与人工智能

第三十六卷

第一期

1-94

二〇二三年

一月

科学出版社



中国自动化学会会刊
A Journal of Chinese
Association of Automation

ISSN 1003-6059
CODEN MRZHET

模式识别与人工智能

PATTERN RECOGNITION AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

2023 1 第 36 卷 第 1 期

Volume 36 Number 1

目次

主编寄语 郑南宁 (1)

综述与评论

面向不确定性环境的自动驾驶运动规划：机遇与挑战
..... 张晓彤 王嘉诚 何景涛 陈仕韬 郑南宁 (1)

论文与报告

融合知识交互关系的认知诊断深度模型
..... 张所娟 余晓晗 陈恩红 沈双宏 郑雨 黄松 (22)

基于 $I_{2,0}$ 范数稀疏性和模糊相似性的图优化无监督组特征选择方法
..... 孟田田 周水生 田昕润 (34)

多尺度邻域决策信息系统的特征子集选择 张庐婧 林国平 林艺东 寇毅 (49)

研究与应用

稠密向量实体检索模型的二值化提速压缩
..... 王苑铮 范意兴 陈薇 张儒清 郭嘉丰 (60)

基于渐进式嵌套特征的融合网络 孙君顶 王金凯 唐朝生 毋小省 (70)

两方零和马尔科夫博弈下的策略梯度算法 李永强 周键 冯宇 冯远静 (81)

信息与动态

2023 年度国家自然科学基金改革举措 (92)

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
科学出版社

主办
出版

模式识别与人工智能

第三十六卷

第一期

1-94

二〇二三年

一月

科

学

出

版

社