



自动化学报

中国自动化学会 主办
中国科学院自动化研究所
科学出版社 出版

A joint publication of
Chinese Association of Automation
Institute of Automation, Chinese Academy of Sciences
Published by Science Press

2016 第42卷 第11期

Volume 42 Number 11

目 次

综 述

- 有限频域分析与设计的广义 KYP 引理方法综述 李贤伟 高会军 (1605)

- 制导炮弹转速测量技术研究进展与展望 尚剑宇 邓志红 付梦印 汪顺亭 (1620)

长论文

- 基于 SSVEP 直接脑控机器人方向和速度研究 伏云发 郭衍龙 李 松 熊 馨 李 勃 余正涛 (1630)

论文与报告

- 基于傅里叶级数的小推力航天器快速轨迹设计 曾 奎 耿云海 陈炳龙 (1641)

- WSN 中基于压缩感知的高能效数据收集方案 李 鹏 王建新 丁长松 (1648)

- 基于新息估计和正交投影的闭环子空间模型辨识 侯 杰 刘 涛 (1657)

- 高炉炼铁过程多元铁水质量非线性子空间建模及应用 宋贺达 周 平 王 宏 柴天佑 (1664)

- 约束非线性系统稳定经济模型预测控制 何德峰 (1680)

- 物联网语义关联和决策方法的研究 冯建周 宋沙沙 孔令富 (1691)

- 面向炼钢 - 连铸调度过程的两阶段优化模型与算法 王秀英 冯 惠 任志考 周艳平 (1702)

- 基于概率语义分布的短文本分类 马成龙 颜永红 (1711)

- SegHMC: 一种基于 Segmental HMM 模型的顺式调控模块识别算法 郭海涛 霍红卫 于 强 (1718)

- 基于混合特征的非刚性点阵配准算法 汤昊林 杨 扬 杨 昆 罗 毅 张雅莹 张芳瑜 (1732)

- 基于笔画特征的在线笔迹匹配算法 邹 杰 孙宝林 於 俊 (1744)

短 文

- 针对一类非线性系统的多变量线性扩张状态观测器及其收敛性分析 刘晓东 (1758)
万方数据



自动化学报

中国自动化学会主办
中国科学院自动化研究所
科学出版社出版

A joint publication of
Chinese Association of Automation
Institute of Automation, Chinese Academy of Sciences
Published by Science Press

2016 第42卷 第11期

Volume 42 Number 11

目 次

综 述

- 有限频域分析与设计的广义 KYP 引理方法综述 李贤伟 高会军 (1605)

- 制导炮弹转速测量技术研究进展与展望 尚剑宇 邓志红 付梦印 汪顺亭 (1620)

长论文

- 基于 SSVEP 直接脑控机器人方向和速度研究 伏云发 郭衍龙 李 松 熊 馨 李 勃 余正涛 (1630)

论文与报告

- 基于傅里叶级数的小推力航天器快速轨迹设计 曾 奎 耿云海 陈炳龙 (1641)

- WSN 中基于压缩感知的高能效数据收集方案 李 鹏 王建新 丁长松 (1648)

- 基于新息估计和正交投影的闭环子空间模型辨识 侯 杰 刘 涛 (1657)

- 高炉炼铁过程多元铁水质量非线性子空间建模及应用 宋贺达 周 平 王 宏 柴天佑 (1664)

- 约束非线性系统稳定经济模型预测控制 何德峰 (1680)

- 物联网语义关联和决策方法的研究 冯建周 宋沙沙 孔令富 (1691)

- 面向炼钢 - 连铸调度过程的两阶段优化模型与算法 王秀英 冯 惠 任志考 周艳平 (1702)

- 基于概率语义分布的短文本分类 马成龙 颜永红 (1711)

- SegHMC: 一种基于 Segmental HMM 模型的顺式调控模块识别算法 郭海涛 霍红卫 于 强 (1718)

- 基于混合特征的非刚性点阵配准算法 汤昊林 杨 扬 杨 昆 罗 毅 张雅莹 张芳瑜 (1732)

- 基于笔画特征的在线笔迹匹配算法 邹 杰 孙宝林 於 俊 (1744)

短 文

- 针对一类非线性系统的多变量线性扩张状态观测器及其收敛性分析 刘晓东 (1758)
万方数据