



杨德东

2018-04-26 | 副教授, 控制学科博士生导师, 控制学科硕士生导师, 教师名录 | ★★★★★

一、个人简介

杨德东, 男, 博士, 博士生导师, 河北工业大学人工智能与数据科学学院智能科学与技术系, 副教授。北京航空航天大学控制科学与工程博士后流动站出站。目前的研究方向分为两个部分: 1.复杂系统; 2.计算机视觉。主持国家自然科学基金1项, 省部级项目3项。发表相关学术论文20余篇。

1.教育背景:

- 2003/09 - 2007/03, 东北大学, 信息工程学院, 博士学位
- 2000/09 - 2003/07, 大连铁道学院, 电气信息学院, 硕士学位
- 1996/09 - 2000/07, 大连铁道学院, 电气信息学院, 学士学位

2.工作经历:

- 2018/04-至今, 河北工业大学, 人工智能与数据科学学院, 副教授
- 2014/01 - 2018/03, 河北工业大学, 控制科学与工程学院, 副教授



搜索...

师资队伍

师资概况

教师名录

- 助教

- 讲师

- 副教授

- 教授

导师信息

- 控制学科
博士生导师

- 控制学科
硕士生导师

- 计算机学
科硕士生导
师

人才招聘

- 2013/07 - 2013/10, 美国凯斯西储大学, 凯斯工程学院, 访问学者
- 2010/08 - 2013/12, 河北工业大学, 控制科学与工程学院, 讲师
- 2007/06 - 2010/07, 北京航空航天大学, 自动化科学与电气工程学院, 博士后

二、主要科研成果 (近三年) :

1.主持的科研项目

- 河北省自然科学基金面上项目, 基于事件触发机制的网络化混杂系统分散同步控制研究 (F2017202009), 2017-2019
- 天津市自然科学基金青年项目, 网络环境下的复杂非线性大系统分散混杂容错控制研究 (13JCQNJ03500), 2013-2016
- 国家自然科学基金青年科学基金, 基于多项式模糊模型的复杂非线性大系统分散网络控制研究 (61203076), 2013-2015

2.主持或参加的科研奖励

- 河北省科技进步二等奖, 兆瓦级风电机组变桨距系统和发电机高可靠性控制技术及应用2012JB2003, 2012, 第7

3.申请或取得专利

- 实用新型, 一种用于购物车的可自主扫码结算装置, 2014208264677, 第1, 专利授权
- 实用新型, 一种易碎品保护装置, 2014208139107, 第1, 专利授权

4.发表的论文

在国内外刊物上发表学术论文20余篇。代表性论文:

复杂系统方向

- Jin-Huan Wang, Yu-Ling Xu, Jian Zhang, Dedong Yang. Time-varying formation for general linear multi-agent systems via distributed event-triggered control under switching topologies, Chinese Physics B, 2018, SCI
- Xiang Zhang, Jin-Huan Wang, Dedong Yang, Yong Xu. Tracking consensus for nonlinear heterogeneous

人才培养

本科生培养

- 专业简介

- 培养方案

- 新能源科学与工程

- 智能科学与技术

- 物联网工程

- 网络工程

- 自动化

- 计算机科学与技术

- 计算机科学与技术 (双学位)

- 软件工程

- 学籍管理

- 招生工作

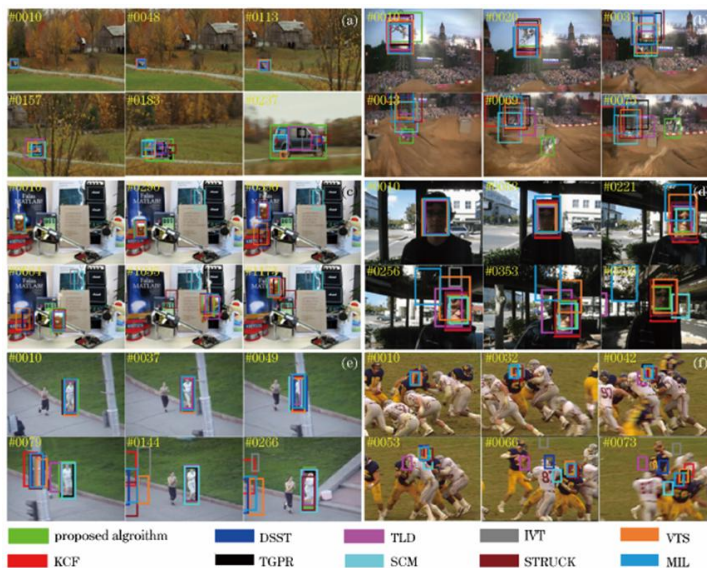
- 资料下载

multi-agent systems subject to unknown disturbances via sliding mode control, Chinese Physics B, 2017, SCI

- Dedong Yang. Networked Reliable Synchronization of Chaotic Lur' e Systems with Sector- and Slope-Restricted Nonlinearities, Circuits, Systems, and Signal Processing, 2016, SCI

计算机视觉方向

- 杨德东, 毛宁, 杨福才, 李雪晴. 利用最佳伙伴相似性的改进空间正则化判别相关滤波目标跟踪, 光学精密工程, 2018, EI
- 杨福才, 杨德东, 毛宁, 李雪晴. 基于稀疏编码直方图的稳健红外目标跟踪, 光学学报, 2017, EI
- 蔡玉柱, 杨德东, 毛宁, 杨福才. 基于自适应卷积特征的目标跟踪算法, 光学学报, 2017, EI
- 杨德东, 蔡玉柱, 毛宁, 杨福才. 采用核相关滤波器的长期目标跟踪, 光学精密工程, 2016, EI



三、联系方式

地址：天津市北辰区西平道 5340 号 邮编：300401

电话：+86-22-60200076

邮箱：ydd12677@163.com

个人主页：

<http://www.escience.cn/people/yangdedong/index.html>

研究生培养

- 学科设置

- 控制
学科

- 计算
机学
科

- 导师信息

- 控制
学科
博士
生导
师

- 控制
学科
硕士
生导
师

- 计算
机学
科硕
士生
导师

- 招生工作

- 招生
目录

- 历年
录取
成绩

- 相关
文件

- 培养工作

- 培养
方案

- 培养
计划

SHARE:  

RATE:

< PREVIOUS

NEXT >

张萍

刘坤

RELATED POSTS



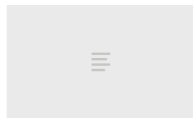
张家安

2018年4月26日



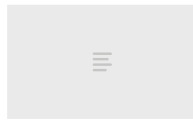
武优西

2018年6月10日



魏玮

2014年4月27日



田红丽

2014年5月6日

- 毕业
要求

- 博士后流
动站

- 自主
招生

- 企业
联合
培养

- 招生咨询

常用链接

[河北工业大学](#)

[校内办公系统](#)

[内部办公网](#)

[科研院](#)

[本科生院](#)

[廉韵津沽](#)

标签云

[专业](#) [中心](#) [党建](#) [创新](#) [合影](#) [大数据](#) [大赛](#) [学位](#) [学科](#) [导师](#) [平台](#)
[成果](#) [招生](#) [研究所](#) [研究生](#) [论坛](#) [运动会](#) [项目](#)

统计

站长统计-当前在线[25]

登录

USERNAME

PASSWORD

[LOGIN](#) [Lost my Password](#)

人工智能与数据科学学院 | 津ICP备05003053号

[时间线](#) [网站地图](#) [联系我们](#) [关于](#)