

厚德
博学
先做人
再做先生
先做人民的好学生



第一師範

数学与计算科学学院

Mathematics and Computational Science

湖南第一师范学院
Hunan First Normal University

请输入关键字



[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [教学工作](#) [党建工作](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [创新创业](#)

师资队伍

[首页](#)>> [师资队伍](#)>> 正文

易东云个人简介

发布时间: 2020-09-08 作者: 浏览次数: 1128次

师资概况

师资力量

基本介绍

姓名: 易东云

职称: 教授

电子邮件: dongyunyi@sina.com

主要教育、学术研究经历

1981.09-1985.07, 南开大学, 数学, 学士

1989.09-1992.03, 国防科技大学, 概率统计, 硕士研究生

2000.03-2003.12, 国防科技大学, 系统工程, 博士研究生

承担科研项目

近几年主持过的主要科研项目包括国家安全重大基础研究项目1项, 装备预研项目3项, JN重大基础与交叉项目1项。

代表性论著

- 1.Wang Zhengming,**Yi Dongyun**, Duan Xiaojun, Yao Jing, Gu Defeng.Measurement data modeling and parameter estimation,CRC Press,2011.
- 2.Hou, Chenping, Nie,Feiping, Li, Xuelong,**Yi Dongyun**, and Wu, Yi,Joint Embedding Learning and Sparse Regression: A Framework for Unsupervised Feature Selection.IEEE TRANSACTIONSON CYBERNETICS,2013
- 3.Hou Chenping, WangJing, Wu Yi,**YiDongyun**,Local linear transformationembedding,Neurocomputing,2009.

4.Hou, Chenping, Nie,Feiping,**Yi Dongyun**, and Wu, Yi,Efficient ImageClassification via Multiple Rank Regression,IEEE TRANSACTIONSON IMAGE PROCES SING,2013.

5.HouChenping, NieFeiping, ZhangChangshui,**YiDongyun**, and WuYi,Multiple rank multi-linearSVM for matrix data classification,PATTERN RECOGNITI,2014.

6.Tao, Hong, ChenpingHou, Feiping Nie, Yuanyuan Jiao, and**Dongyun Yi**,Effective DiscriminativeFeature Selection With Nontrivial Solution,IEEE Transactions on Neural Networks and Lea rning Systems,2016.

7.Zhuge, Wenzhang,Feiping Nie, Chenping Hou, and**Dongyun Yi**,Unsupervised Single andMultiple Views Feature Extraction with Structured Graph,IEEE Transactions onKnowledge and Data Engineering,2017.

8.Huang, Qiangjuan,Zhao, Chengli, Wang, Xiaojie, Zhang, Xue, and**Yi Dongyun**,Predicting the structuralevolution of networks by applying multivariate time series,PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AN D ITS APPLICATIONS,2015.

9.Yi, Taihe, Bing Liu,Zhengming Wang, Zhen Shen, and**Dongyun Yi**,Boost-Phase TrajectoryInference From Space-Borne LOS Measurements With a Sieve Method,IEEE Transactions OnAerospace And Electron ic Systems,2018.

10.Luo, Tingjin, ChenpingHou, Feiping Nie, and**Dongyun Yi**,Dimension Reduction forNon-Gaussian Data by Adaptive Discriminative Analysis,IEEE Transactions onCybernetics,2019.

版权所有 湖南第一师范学院数学与计算科学学院 联系我们
地址：湖南省长沙市岳麓区枫林三路1015号 邮编：410205 电子邮箱：sjy@hnfnu.edu.cn