



师资队伍

新版网站 > 师资队伍 > 教师队伍 (按团队) >

师资概况

教师队伍 (按系室)

教师队伍 (按团队)

博士生导师

硕士生导师

但静培

时间: 2017-06-28 浏览量: 17958次

1 基本信息

姓名: 但静培

性别: 女



职 称： 副教授 (硕导)

职 务：

电 话：

办公地点： 主教1603

E-mail: danjingpei@cqu.edu.cn

研究方向: 大数据处理与分析、计算智能、自然语言处理等

招生信息: 年度招收硕士3名，招收数学，计算机等相关专业。



2 个人简介:

重庆大学计算机学院，副教授，硕士导师。2000年重庆大学计算机学院本科毕业留校任教至今。2000年10月在日本电气通信大学短期交换留学一年；2003年在重庆大学计算机学院获得硕士学位；2007年公派至日本东京工业大学留学攻读博士学位，师从计算智能领域著名学者广田薰 (Kaoru Hirota) 教授，并得到日本模糊控制专家，模糊积分以及Takagi-Sugeno模糊模型创始人菅野道夫教授和加拿大阿尔伯塔大学首席科学家Witold Pedrycz教授的指导。2017年赴美国佐治亚理工学院访学一年，与Ling Liu教授 (IEEE Fellow) 进行了交流合作。主要研究方向为数据挖掘、计算智能，大数据处理与分析，在国际期刊杂志和会议上发表论文数篇，并主持和参与了多项国家级和省部级科研项目。

3 学术成果

论文

- (1) Yuming Wang, Huiqiang Zhao, Lai Tu, Ling Liu, Jingpei Dan, A Relation Extraction Method Based on Entity Type Embedding and Recurrent Piecewise Residual Networks, 2019 International Congress on Big Data
- (2) Jingpei Dan^{(#)(*)}, Wenbo Guo, Weiren Shi, Bin Fang, TingPing Zhang, PSO Based Deterministic ESN Models for Stock Price Forecasting, Journal of Advanced Computational Intelligence and Intelligent Informatics, 2015, 19 (2) : 312-318

- (3) Jingpei Dan^{(#)(*)}, Wenbo Guo, Weiren Shi, Bin Fang, Tingping Zhang, Deterministic Echo State Networks Based Stock Price Forecasting, Abstract and applied analysis, 2014, 2014 (1) : 1-6
- (4) Jingpei Dan^{(#)(*)}, Weiren Shi, Fangyan Dong, Kaoru Hirota, Piecewise trend approximation: a ratio-based time series representation, Abstract and applied analysis, 2013, 2013 (1) : 1-7
- (5) Jingpei Dan^{(#)(*)}, Fangyan Dong, Kaoru Hirota, Fuzzy local trend transform based fuzzy time series forecasting model, International Journal of Computers, Communications & Control, 2011, 6 (4) : 603-614
- (6) Jingpei Dan^{(#)(*)}, Fuding Xie, Fangyan Dong, Kaoru Hirota, Mean local trend error and fuzzy-inference-based multicriteria evaluation for supply chain demand forecasting, Journal of Advanced Computational Intelligence and Intelligent Informatics, 2011, 15 (2) : 134-144
- (7) Jingpei Dan^{(#)(*)}, Wenbo Guo, Weiren Shi, Bin Fang, Tingping Zhang, PSO Based Deterministic ESN Models for Stock Price Forecasting, The Joint International Conference of ITCA2014&ISCIIA2014, 2014.9.15-2014.9.20
- (8) Jingpei Dan^{(#)(*)}, Fangyan Dong, Kaoru Hirota, Forecasting enrollments and TAIEX based on fuzzy trend time series models, International Symposium on Intelligent Systems, 2010.9.25-2010.9.26

项目

1. 国家自然科学基金青年科学基金项目 (51608070), 基于大数据挖掘的桥梁结构健康状态分析与评估研究, 2017/01-2019/12, 主持
2. 重庆市基础与前沿研究计划项目合同 (cstc2016jcyjA0022), 基于大数据挖掘的结构健康状态分析与评估研究, 2016/07-2019/6, 主持
3. 中央高校基本科研业务费科研专项项目 (CDJZR12180004), 基于内在特征的海量时序数据挖掘方法的研究, 2013/01-2015/12, 主持

4. 国家自然科学基金青年科学基金项目, 51208538, 在役桥梁结构系统非线性动力参数识别及安全性评估, 2013/01-2015/12, 参加
5. 重庆市重点自然科学基金项目, CSTC2011BA6026, 大型在役桥梁基于生命感知的安全评估基础理论研究, 2011/01-2013/12, 参加
6. 日本文部科学省科研项目, 21650050, ファジィ量子計算に基づく画像の量子表現とその超高速画像圧縮への応用に関する研究 (基于模糊量子计算的图像表示及其超高速图像压缩应用研究), 2009/01月-2010/12, 参加

友情链接

[重庆大学](#)

[服务大厅](#)

[重庆大学教务处](#)

[重庆大学研究生院](#)



[90周年校庆](#)

[学会简介](#)

[常用下载](#)

[联系我们](#)

[科技处](#)

[图书馆](#)

[学院工作量管理系统](#)

[管理员登录](#)