



## 付乳燕

发布者: 李莹 发布时间: 2017-02-18 浏览次数: 3269

付乳燕, 女, 汉族, 1980年生, 基础数学专业博士、副教授、硕士生导师, 研究方向图论与组合优化, 主要研究排序论相关领域。2009年6月至今任教于中国矿业大学数学学院。一、教学: 主要承担本科《高等数学》、《运筹学》以及《概率论与数理统计》等课程的教学工作, 教学效果优秀。

主持/参与项目:

- 1.参与完成校级教学改革项目《高等数学》网络教学资源建设的探索与实践, 期限: 2013.6-2015.6。
- 2.参与完成校级教学改革项目精品资源共享课《运筹学》, 期限: 2014.9-2016.9。

教学成果获奖情况:

- 1.获2011年度院级优秀教师(2011)
- 2.指导研究生情况: 指导1名2016级硕士研究生(周燕)

二、科研:

主持/参与项目:

- 1.主持完成1项国家自然科学基金青年项目在线排序问题研究中的位势

理论(No. NSFC11001265, 2011年-2013年)

- 2.参与完成1项国家自然科学基金青年项目可及时下线的批处理在线排序研究

(No.NSFC11301528, 2014年-2016年)

3.参与完成1项国家自然科学基金青年项目若干排序博弈问题的协调机制研究

(No.NSFC11201439, 2013年-2015年)

4.参与完成1项江苏省自然科学基金青年项目多资源环境中的在线排序问题研究(No.BK20130169, 2013年-2016年)

近期代表性论文:

1. R.Y. Fu,J. Tian,J.J. Yuan,Y. Li,Online scheduling on an unboundedparallelbatch machine and a standard machine to minimize makespan. Information Processing Letters (SCI), 114(2014), 179-184.

2. R.Y. Fu, T.C.E. Cheng, C.T. Ng, J.J. Yuan,An optimal online algorithm for single parallel-batch machine scheduling with incompatible job families to minimize makespan,Operations Research Letters, 41, 216-219, 2013.(SCI)

3. J.J. Yuan,R.Y. Fu, T.C.E. Cheng, C.T. Ng,A best online algorithm for unbounded parallel-batch schedulingwith restarts to minimize makespan, Journal of Scheduling, 14, 361-369, 2011.(SCI)

4.R.Y. Fu, T.C.E. Cheng, C.T. Ng, J.J. Yuan,Online scheduling on two parallel-batching machines with limitedrestarts to minimize the makespan, Information Processing Letters, 110, 444-450, 2010.(SCI)

三、联系方式

Email:[furuyan@cumt.edu.cn](mailto:furuyan@cumt.edu.cn)

Tel: 0516-83591530 (O)

通讯地址: 江苏徐州中国矿业大学(南湖校区)数学学院A303-2室

邮政编码: 221116

[管理登录](#)   [校园信息门户](#)   [邮件](#)   [教务系统登录](#)   [科研登录](#)

常用数据库

[AMS](#)   [AIMS](#)   [EMS](#)   [MathSciNet](#)   [MSP Journals](#)   [Project Euclid](#)

[手册故事](#)

超越计划

[拔尖学生培养每周一题](#)

[会议室预约](#)

[教师工作业绩](#)

[通知发送](#)

[工作量](#)

[学生信息](#)

[学术交流](#)

Copyright © 中国矿业大学数学学院 地址：江苏省徐州市大学路1号中国矿业大学南湖校区 邮编：221116