

[首页](#)[科学研究](#)[教学研究](#)[获奖信息](#)[招生信息](#)[学生信息](#)[我的相册](#)[教师博客](#)

陈群



## 个人简介

Personal Profile

## 学习与工作经历:

## 教育经历

- 1998年9月-2002年6月, 浙江师范大学, 理学院, 理学学士
- 2002年9月-2005年4月, 东南大学, 数学系, 研究生/硕士,
- 2006年9月-2012年12月, 东南大学, 数学系, 研究生/博士 工作经历
- 2005年4月-至今, 南京信息工程大学, 数学与统计学院, 教师

## 社会兼职:

## 研究领域:

偏微分方程反问题

## 科研成果:

1. Qun Chen(陈群), Jijun Liu, Solving an inverse parabolic problem by optimization from final measurement data, Journal of Computational and Applied Mathematics, 193 (2006), 183-203.(SCI)
2. Qun Chen(陈群), Jijun Liu, Solving the backward heat conduction problem by data fitting with multiple regularizing parameters, Journal of Computational Mathematics .30.4(2012), 418-432,(SCI)
3. Qun Chen(陈群), Jijun Liu, On the error estimate of the harmonic algorithm in MREIT from noisy magnetic flux field, Chinese Annals of Mathematics, Series B, 25.3(2014): 18pp.
4. 陈群, 黄标章, 刘继军, 介质导电率成像数值反演的正则化方法, 计算数学, 31 (2009), 51-64.
5. 陈群, 第二类边界逆热传导问题的一种新正则化方法, 南京信息工程大学学报, 6(2012), 564-568.
6. Qun Chen(陈群), Reconstruction of Conductivity Based on Radial Basis Functions in MREIT, Fourth International Conference on Information and Computing Science, 2011.
7. 陈群, 刘继军, MREIT Technique and its Applications in Imaging, Process Proceedings of First International Conference of Modelling and Simulation, 2008.
8. 陈群 基于不变凸函数的Ostrowski型不等式, 数学的实践与认识, 已录用.

## 荣誉:

- 1、2012年6月指导大学生参加省高等数学竞赛, 获得省二等奖三个, 三等奖二个;
- 2、2013年于5月获得南京信息工程大学第四届多媒体教学课件竞赛一等奖;
- 3、2013年6月获得江苏省高校首届微课教学比赛二等奖;
- 4、2013年11月获得第十三届全国多媒体课件大赛高教理科组二等奖;
- 5、2013年11月获得第十三届全国多媒体大赛课件大赛微课组三等奖及最佳人气奖;
- 6、2013年12月获得南京信息工程大学青年教师授课竞赛一等奖;
- 7、2013年12月获得江苏省高校第三届数学基础课青年教师授课竞赛优秀奖。

## 其他学术成就:

## 个人信息

Personal Information

副教授

教师拼音名称: chenqun

所在单位: 数学与统计学院

性别: 女

职称: 副教授

学科: 数学



## 教育经历

Education Background

暂无内容

## 工作经历

Work Experience

暂无内容

## 研究方向

Research Focus

暂无内容

## 社会兼职

Social Affiliations

暂无内容

