



您的位置: [首页](#) > [学院一览](#) > [师资队伍](#) > [曾有栋](#)

- 栏目列表
- ▷ 学院简介
 - ▷ 学院领导
 - ▷ 组织机构
 - 管理部门
 - 教学系别
 - 科研机构
 - 学术机构
 - ▷ 师资队伍
 - ▷ 校友风采

曾有栋

职称	教授
主讲课程	数学物理方程, 高等代数, 高等数学, 现代分析, 椭圆型方程先验估计, 反应扩散方程等
研究方向	数学物理方程, 高等代数, 高等数学, 现代分析, 椭圆型方程先验估计, 反应扩散方程等
办公室	数计学院4号楼510
电子邮件	zengyd@fzu.edu.cn
个人电话	(仅限福州大学校内查看, 请登录)

曾有栋, 男, 1961年3月生, 研究生, 博士, 教授, 硕士生导师。1988年7月毕业于江西师范大学, 获硕士学位。2001年7月毕业于中国科学技术大学, 获博士学位。主持或参与项目十多项, 发表论文三十多篇。

教学经历及成果:

开课时间	课程名称	授课对象
06-09秋	现代分析	06-09级研究生
08、09春、10春	数学物理方程B	06、07级综合班
01—06、08、09	高等代数	00-06、08、09级本科
03、04、06	高等数学	临床医学班
02-1 0	椭圆型方程先验估计	02-09级研究生
02---09	反应扩散方程	02-08级研究生

主要论著:

1. A color image denoising and enhancement model based on CB color model, "Journal of Algorithms & Computational Technology". 2008.3, 第二作者, SCI收录
2. 具有奇异系数的发展型P-Laplace方程, "数学物理学报", No.4(2008.8), 独立
3. 广义Richards-Gilpin-Ayala 模型的捕获优化问题, "数学的实践与认识", 2007.10。独立
4. 一类抛物方程组解的爆破和整体存在性, 生物数学学报, V.22, N.5(2007), 第二作者
5. 非局部边界条件下的抛物型偏微分方程, 《山东大学学报》, 2008.4, 第二作者
6. 方程非局部和初值非局部反应扩散方程, 《山东大学学报》, 2008.4, 第二作者

7. 非线性和非局部边界条件的反应扩散方程组,《山东大学学报》,2008.4,第二作者
8. 带非局部源的退化奇异半线性抛物方程组解的存在性与爆破,西南师大学报,2006.12,Vol.31,No.6,第二作者
9. The numerical solution for a partial integro-differential equation with weakly singular kernel, Annals of differential equations, Vol.22, No.3(2006).第二作者
10. 一个改进的四阶偏微分方程图像去噪模型,中国图象图形学报,Vol.11, Supp, 2006.8,第二作者
11. 基于神经网络和SVD的盲水印算法,第十二届全国图象图形学会议论文集,清华大学出版社, Springer, 2005.10, ISBN 7-302-11930-9.第三作者
12. Cauchy problem for fractional beam-like equations, Annals of differential equations, Vol.21, No.3 (2005). 独立
13. 一类四阶三点边值问题的正解的存在性,福州大学学报, Vol.33, No.1(2005).第二作者
14. 关于Emden--Fowler型方程的非局部边值问题,福州大学学报, Vol.32,2004年12月.第二作者
15. 一类二阶时滞奇异边值问题的正解,《上饶师院学报》, Vol.26, No.6(2004). 独立
16. A singular semilinear parabolic equation, International J. Diff. Eqs. & Appl. No.3(2002), 第一作者
17. 一维非线性波动方程的非局部初边值问题, (英文)《福州大学学报》Vol.30.No.3 (2002), 273—278, 第一作者
18. Singular solutions of semilinear parabolic Equation with a singular potential,《数学季刊》Vol.17.No.1(2002), 1—8, 第一作者
19. Semilinear elliptic equations with singularity on the boundary, J. Partial Diff. Eqs. Vol.15, No.1 (2002), pp.28—34, 第一作者
20. A note on the p-Laplacian equation with Singular coefficients, J. Partial Diff. Eqs. Vol.13, No.3 (2000), pp.235—242, 第一作者
21. Global existence and continuity of weak solutions for semilinear parabolic equations with singular lower order, [美]Applicable Analysis, Vol.77(1--2) (2001), pp.165—176, 第一作者
22. Behaviour of solutions of the quasilinear wave equations for mechanism with a boundary piston possessing mass,《应用数学学报》(英文) Vol.17.No.2(2001), 第一作者
23. 半线性积分微分方程的初边值问题,《中国科学技术大学学报》Vol.31, No.2 (2000), pp.127—134, 第一作者
24. 一类半线性抛物组非局部初边值问题(北大出版社) 工业与应数学会大会文集, ISBN7301-02489/O338, 独立

科研项目:

起止时间	项目名称	资助来源
2008-2011	基于广义约束最小绝对偏差估计的盲图像恢复方法及神经网络算法	国家自然科学基金
2006—2009	带非局部项的退化奇异非线性抛物型方程(组)	福建省自然科学基金
2001—2004	非线性偏微分方程中的若干奇异问题	福建省自然科学基金
1997—2000	广义Ginzberg-Landau-Newell模型的动力学行为	江西省自然科学基金
1993---1995	非线性发展型积分微分方程	江西省自然科学基金

