



范进军

发布日期: 2007-8-11 18:47:52 阅读次数:

姓名: 范进军

职称: 副教授

学历: 研究生

学位: 硕士

专业特长: 非线性微分方程

近期研究方向和成果: 主要从事非线性微分方程的研究工作。主要发表以下论文:

Existence of solutions of nonlinear integral equations of Volterra type in a Banach space.	Jour. Math. Phys. Sci., Vol. 25, No. 4, August 1991.
Kneser's Theorem for nonlinear integro-differential equations of Volterra type in a Banach space.	数学物理学报, 1996. 16
Remarks of Differential equations on closed subsets in a Banach space.	Ann. Of Diff. Eqs. 13:1(1997)
Existence of weak solutions of ordinary differential equations in Banach spaces.	Ann. Of Diff. Eqs. 16:1(2000)
Existence of local solution of integral equation in a Banach Space.	Ann. Of Diff. Eqs. 21:4(2005)
Existence of generalized weakly solutions of differential equations in Product Spaces.	Ann. Of Diff. Eqs. 20:1 (2004)
Banach空间中二阶奇异微分方程无穷边值问题的多重正解	工程数学学报, 23: 4, 2006
用Delphi实现pc机msp430f13x/14x的多机通讯	电脑学习, Vol. 6, 2004
一类拟线性二阶微分方程边值问题的正解	山东科学, 19: 1, 2006
二阶非线性常微分方程组耦合系统的奇异边值问题正解的存在性	山东科学, 19: 1, 2006
一类拟线性二阶微分方程边值问题的解	山东科学, 19: 3, 2006

所授课程:

数学分析(上、下)、实变函数、常微分方程I、常微分方程II、数学物理方程、偏微分方程、非线性泛函分析

获奖情况:

1992.9 获<<山东师大优秀科研成果一等奖>>;

1997年 获<<山东师大优秀科研成果二等奖>>;

1998年 获<<山东师大优秀科研成果二等奖>>;

