



刘衍胜

发布日期: 2007-8-11 18:56:42 阅读次数:

刘衍胜, 博士, 教授, 研究方向为非线性泛函分析及其应用。

教学方面, 主讲过本科生的数学分析、常微分方程、数学分析研究、点集拓扑以及研究生的泛函分析、偏微分方程、非线性泛函、抽象空间积分方程等课程。

科研方面, 承担省科研项目两项, 主持一项: 奇异、脉冲微分系统初边值问题研究(Y2006A22), 承担国家自然科学基金项目一项; 有五十余篇学术论文在数学专业核心期刊以上发表, 其中有二十余篇被SCI收录, 五十余篇被美国数学评论(AMS Mathematical Reviews)评论。受国家留学基金委全额资助, 2006, 8-2007, 8赴加拿大York大学研究访问。

现为山东师范大学数学科学学院数学与应用数学系副主任, 分析教研室主任, 非线性微分方程方向硕士研究生导师, 美国数学会会员, 美国数学评论评论员, 国际差分方程学会(ISDE)会员。

获奖情况如下:

1. 2003年12月获得山东高等学校优秀科研成果二等奖(第1位);
2. 2004年12月获得山东高等学校优秀科研成果一等奖(第1位)
3. 2005年12月获得山东高等学校优秀科研成果一等奖(第3位)
4. 2006年12月获得山东高等学校优秀科研成果二等奖(第3位)
5. 2002年度在山东大学获中国科学院奖学金,
6. 获2004年度山东大学优秀博士论文奖。
7. 获2005年度山东省优秀博士论文奖。
8. 2006年获得第七届山东师大“杰出青年”称号。
9. 2006年获得山东省自然科学二等奖(第3位)。
10. 获2006年度教育部全国高等学校自然科学奖二等奖(第3位)