

苏维钢的个人简历

作者: 佚名 文章来源: 本站原创 点击数: 4537 更新时间: 2009-7-25 22:28:58 [收藏此页](#)

苏维钢(wgsu@fjnu.edu.cn)

个人简介: 男, 1965年2月生, 教授, 博士, 硕士生导师**社会兼职:** 中国国民党革命委员会福建师范大学总支部委员会 主任委员, 福建省审计厅特约审计员**工作经历:**

1991年8月--现在, 福建师范大学 数学与计算机科学学院 数学系

研究方向: 主要从事巴拿赫空间与算子理论、算子半群及其应用方面的研究**成果奖励:** 《新型巴拿赫空间及其相关研究》获2007年福建省科学技术奖二等奖(第三署名)**科研项目:**

1. 福建省自然科学基金项目《新型巴拿赫空间结构与算子结构》(2009年-2011年)(项目编号2009J01005), 项目负责人.
2. 福建省自然科学基金项目《新型巴拿赫空间结构和算子理论及其应用》(2005年-2007年)(项目编号Z0511019), 项目负责人.
3. 福建省科技厅K类基金项目《非线性半群及其应用》(2001年-2002年)(项目编号K2001033), 项目负责人.
4. 福建省教育厅A类基金项目《空间的新型结构和应用》(2004年-2006年)(项目编号JA04170), 项目负责人.
5. 福建省教育厅A类基金项目《新型巴拿赫空间结构与算子构成》(2008年-2010年)(项目编号JA08036), 项目负责人.
6. 国家自然科学基金项目《巴拿赫空间结构和算子理论》(2008年-2010年)(项目编号10771034), 第二署名.
7. 国家自然科学基金项目《空间结构和算子结构的互动作用》(2005年-2007年)(项目编号10471025), 第三署名

教学工作: 目前负责建设二门福建省省级精品课程《实分析(实变函数论)》和《高等数学》。近年主讲的本科课程有: 《数学分析》、《实变函数论》、《复变函数论》、《高等数学》、《高等数学选讲》等; 近年主讲的硕士研究生课程有: 《算子谱理论》、《算子半群及其应用》、《巴拿赫空间几何与拓扑》、《空间结构与算子理想》、《应用泛函分析》等。**部分学术论文:**

1. 苏维钢, 钟怀杰. Σ 型Banach空间中某些 C_0 半群和余弦族的生成元的连续性. 数学物理学报, 2009, 29A(2):392-398.
2. 苏维钢, 钟怀杰. Σ 型Banach空间上 C_0 半群稳定性的谱特征. 数学物理学报, 2008, 28A(3):500-507.
3. 苏维钢, 钟怀杰. 一类不可分解Banach空间上线性算子的谱性质. 数学学报, 2007, 50(4):781-788.
4. Su Wei-gang, Zhong Huai-jie. The generalized West decomposition of operators and other compact perturbation problems. Acta Mathematica Sinica, English Series, 2006, 22(2): 515-522.
5. Zhang Yun-nan, Zhong Huai-jie & Su Wei-gang. On K_0 -groups of operator algebras on Banach spaces. Science in China: Series

6. Su Wei-gang. The spectrum of linear operators on quotient indecomposable Banach spaces. **Northeastern Mathematical Journal** . 2006, 22(2):233-240.
7. 苏维钢. 算子的Kato本质谱与Browder本质谱的连通分支. 应用泛函分析学报, 2006, 8(3):284-288.
8. 苏维钢. 算子的拟相似性与本质谱的性质. 数学研究与评论, 2006, 26(3): 571-575.
9. 苏维钢. 算子的左本质谱与Browder本质谱. 应用数学, 2006, 19(4): 696-701.
10. 苏维钢. RT类算子与右本质谱的连通分支. 数学杂志, 2006, 26(6): 689-694.
11. 苏维钢. 拟相似半控制算子的本质谱. 纯粹数学与应用数学, 2006, 22(3): 330-334.
12. 苏维钢. 拟相似算子的右本质谱的连通分支. 数学学报, 2005, 48(5): 993-998.
13. 张云南, 钟怀杰, 苏维钢. Banach空间上算子代数的 K_0 群. 中国科学A辑 数学, 2005, 35(9):1008-1018.
14. SuWei-gang , Zhong Huai-jie. Some characterizations of hereditarily indecomposable Banach spaces. **Northeastern Mathematical Journal** , 2005, 21(4): 439-446.
15. Zhong Huai-jie, Su Wei-gang & Zhang Yun-nan. Some Conditions for $K_0(B(X))=0$. **Northeastern Mathematical Journal** , 2005, 21(4): 379-382.