



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

陕西师范大学数学系博士生导师张建华教授

<http://www.fristlight.cn> 2006-09-11

[ 作者 ] 陕西师范大学数学系

[ 单位 ] 陕西师范大学数学系

[ 摘要 ] 张建华, 生于1965年2月, 专业: 基础数学, 教授, 博士生导师。主要研究方向是算子理论与算子代数, 包括Nest 代数、von Neumann代数、 $C^*$ -代数、von Neumann代数中的Nest子代数、算子补问题等。

[ 关键词 ] 陕西师范大学数学系;博士生导师;教授;基础数学;算子理论;算子代数

张建华, 生于1965年2月。专业: 基础数学学位: 理学博士毕业学校: 西安交通大学职称: 教授, 博士生导师工作简况: 主要研究方向是算子理论与算子代数, 包括Nest 代数、von Neumann代数、 $C^*$ -代数、von Neumann代数中的Nest子代数、算子补问题等。主持1项教育部重点科技项目和1项陕西省科学技术计划项目。参加3项国家自然科学基金项目。在《Linear Algebra and Its Applications》、《数学学报》、《数学年刊》等刊物上共发表论文20余篇; 博士学位论文《关于非自伴算子代数若干问题的研究》得到了答辩委员会的一致好评, 被评为西安交通大学优秀博士论文。 主要代表作: 1.Jian-Hua Zhang, Guo-Xing Ji, Huai-

Xin Cao, Local derivations of nest subalgebras of von Neumann algebras, Linear Algebra and its Applications, 392 (2004), 61-69. 2.Jian-Hua Zhang, Ai-li Yang, Fang-

Fang Pan, Local automorphisms of nest subalgebras of factor von Neumann algebras, Linear Algebra and its Applications, 402 (2005), 335-344.

3.Jian-Hua Zhang, Ai-li Yang, Fang-

Fang Pan, Linear maps preserving zero products on nest subalgebras of von Neumann algebras, Linear Algebra and its Applications, 412 (2006), 34

-361. 4.张建华, von Neumann代数中套子代数上的Lie导子, 数学学报, 2003, 46 (2)。 5.张建华, 曹怀信, 套子代数上的Lie不变子空

间, 数学学报, 2004, 47 (1)。 6.张建华, 吴保卫, 曹怀信, Von Neumann代数中套子代数上的Lie同构, 数学学报, 2006, 49 (3)。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@fristlight.cn](mailto:leisun@fristlight.cn)

