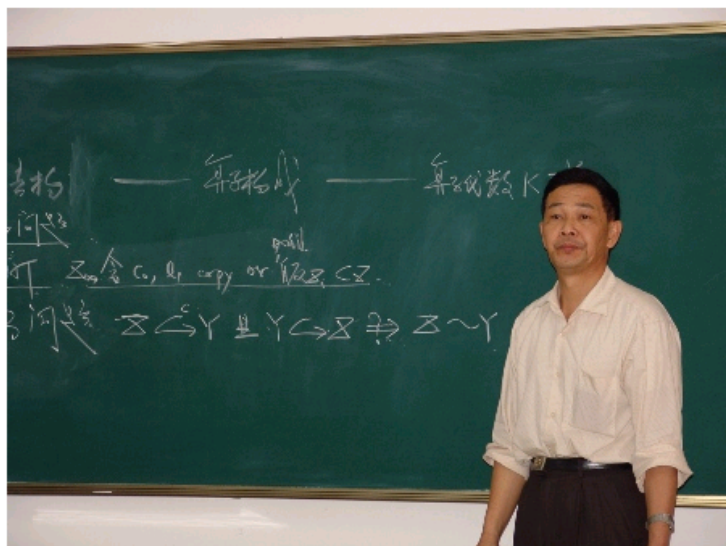


钟怀杰的个人简历

作者：佚名 文章来源：本站原创 点击数：4128 更新时间：2007-5-1 23:58:35 [收藏此页](#)

钟怀杰的个人简历

个人简介



钟怀杰，男，中共党员，1948年9月出生于福建省福州市，祖籍广东梅县，博士、二级教授，2002年聘为博士生导师。1997年评为享受国务院政府特殊津贴专家。

社会兼职

历任省数学会副秘书长，省数学会理事。现任美国数学会会员，美国数学会《数学评论》评论员，全国泛函分析空间理论组召集人之一。

教育经历

1980年在福建省龙岩师专毕业
1986年在福建师范大学取得理学硕士学位
1999年在吉林大学取得理学博士学位

工作经历

1969-1972下乡龙岩县白沙乡，插队知青。
1972-1978在龙岩县白沙中学任教
1980-1983在龙岩师专数学系任教
1986年福建师范大学数学系任教
1990-1991公派出国前苏联留学一年
1994.4-1995.11任福建师范大学数学系副主任
1995.11-1998.10任福建师范大学教务处副处长兼研究生处副处长
1998.10-2000.8任福建师范大学研究生处处长
2000.9福建师范大学数计学院数学系任教至今

研究方向

主要从事泛函分析空间理论和算子理论的科学研究工作。详见代表性学术专著《巴拿赫空间结构和算子理想》（科学出版社2005）。

学术交流：

1995年2月—6月中科院数学所访问
2002年2月—4月中科院晨兴数学中心访问
2002年4月—6月南开大学数学所访问
2004年12月参加在香港中文大学举行的第三届华人数学家大会

2004年12月参加在香港中文大学举行的第二届中国数学大会
2004年5月参加在上海举行第七届全国泛函分析学术会议

2005年7月参加在陕西师范大学举行的国际算子理论会议

2005年8月参加在北京航空航天大学举行的第五届全国泛函分析国际会议

2006年7月参加在黄山举行的算子理论和应用国际会议

2007年8月参加在长沙中南大学举行的第一届现代分析数学及其应用国际学术会议

2010年7月参加在厦门大学举行的空间理论组领导小组会议

2011年7月参加在四川成都举行的第六届矩阵与算子理论国际学术研讨会

2011年8月参加在河南信阳举行的第三届现代分析数学及其应用国际学术会议

2011年10月参加在浙江师范大学举行的第三届全国算子理论与算子代数会议

2012年7月参加在哈尔滨工业大学举行的空间理论组领导小组会议

△成果奖励

- 1、《新型巴拿赫空间及其相关研究》，2007年度福建省科学技术奖二等奖，项目负责人
- 2、《空间结构与算子理论》，2000年度福建省科技进步奖二等奖，项目负责人
- 3、《Banach空间和算子理论》，1996年度福建省科技进步奖二等奖，项目负责人(独立完成)
- 4、《希里森空间上的黎斯算子有韦斯特分解》，获2000年福建省自然科学优秀学术论文一等奖

△已结题的科研项目：

- 1、《巴拿赫空间结构和算子理论》，国家自然科学基金(编号10771034)，24万元，2008年1月--2010年12月，项目负责人。
- 2、《空间结构和算子构成的互动作用》，国家自然科学基金(编号10471025)，17万元，2005年1月--2007年12月，项目负责人。
- 3、《G-M型巴拿赫空间及其相关研究1》，国家自然科学基金(编号10171014)，12万元，2002年1月--2004年12月，项目负责人。
- 4、《Bansch空间结构和算子理想》，国家自然科学基金(专著出版基金)，(编号10224003)，4万元，2003年1月--2003年12月，项目负责人。
- 5、《空间结构和算子理想》，国家自然科学基金(编号19971017)，5.5万元，1998年1月--2000年12月，项目负责人。
- 6、《Bansch空间算子代数K理论的若干探讨》，福建省自然科学基金，(编号2006J0203)，1万元，2006年5月--2008年8月，项目负责人。
- 7、《G-M型巴拿赫空间及其相关研究2》，福建省自然科学基金(编号F0210014)，2万元，2002年9月--2005年10月，项目负责人。
- 8、《空间结构和算子理想》，福建省自然科学基金(编号F99015)，1.8万元，1999年5月--2000年12月，项目负责人。
- 9、《空间结构和算子理想》，福建省自然科学基金(编号A97015)，1.5万元，1997年5月--1999年12月，项目负责人。
- 10、《G-M型空间相关研究》，福建省科技厅(K类)(编号K2001027)，1.2万元，2001年6月--2003年12月，项目负责人。

△在研项目

- 1、《新型巴拿赫空间及其上算子结构》，国家自然科学基金，编号：11171066，40万，2012年1月—2015年12月，项目负责人。
- 2、《G-M型巴拿赫空间上的算子结构》，教育部博士点专项基金(博导类)，编号：20103503110001，6万，2011年1月—2013年12月，项目负责人。

△教学工作

主要从事数学专业分析方向的各门课程的教学，近年来主要承担博士和硕士研究生课程教学，每学年为本科生开设《泛函分析》选修课。此外，还担任教育硕士专业学位研究生课程《现代数学概览》。

△论文著作

【一】专著

《巴拿赫空间结构和算子理想》，37万字，科学出版社出版，2005年3月，(列入现代数学基础丛书95号)。

【二】部分论文：

1、Q.F. Jiang, H.J. Zhong and Q.P. Zeng, Topological uniform descent and localized SVEP, J. Math. Anal. Appl. 390 (2012), 355-361. (SCI)

2、Q.P. Zeng, H.J. Zhong and Z.Y. Wu, Small essential spectral radius perturbations of operators with topologic

2. Q. P. Zeng, H. J. Zhong and Z. F. Wu, Small essential spectral radius perturbations of operators with topological uniform descent, Bull. Aust. Math. Soc. 85 (2012), 26–45. (SCI)
3. Q. P. Zeng and H. J. Zhong, A note on property (gb) and perturbations, Abstract and Applied Analysis 2012 (2012), Article ID 523986, 10 pages. (SCI)
4. Zhang Yunnan, Zhong Huaijie, Lin Liqiong, The approximate Jordan forms of operators on Σ_e^{-1} type Banach spaces, Sci.China., 2011, 54 (4) ; 723-740 (SCI)
5. 张云南, 钟怀杰, 林丽琼, 关于猜测“存在Banach空间 X 使得 $K_0(B(X))=Z^{-2}$ ”的一个注记, 数学学报, 2011, 54 (2) 313-320
6. Shifang Zhang, Zhong huaijie, Wu zhenying, Continuous spectrum, point spectrum and residual spectrum of operator matrices, Linear Algebra Appl., 2010, 433 (3) : 653-661 (SCI)
7. Lin liqiong, Zhong huaijie, Zhang Yunnan, On K -groups of operator algebras on HD_n spaces and QD_n spaces, Acta Math.Sinica, 2010, 26 (12) ; 2355-2368. (SCI)
8. Xiaoling Chen, Shifang Zhang, Huaijie Zhong, On the filling in holes Problem for operator matrices, Linear algebra and its applications, 2009, 430, 558-563 (SCI)
9. 江樵芬, 钟怀杰, 关于 r 阶移位空间上算子代数的 K -群, 数学物理学报2010, 30A (2), 297-304
10. 江樵芬, 钟怀杰, Banach代数直和上的乘子及其谱理论, 系统科学与数学2010, 30 (1), 137-144
11. 陈剑岚, 江樵芬, 钟怀杰, 有一致降指数的算子, 数学学报, 2010, 53 (4) 625-634
12. Qiaofen Jiang, Huaijie Zhong, Generalized Kato decomposition, single valued extension property and approximate point spectrum, J. Math. Anal. Appl., 2009, 356 (1) : 322-327, (SCI)
13. 江樵芬, 钟怀杰, 半正则算子与广义Kato分解, 数学学报, 2009, 152 (4) 691-700.
14. 苏维钢, 钟怀杰, Σ_{e_1} 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, 29(2):392-398.
15. Shifang Zhang, Huaijie Zhong, Qiaofen Jiang, Drazin spectrum of operator matrices on the Banach space, Linear algebra and its applications, 2008, 429 (8+9) : 2067-2075, (SCI)
16. Qiaofen Jiang, Huaijie Zhong, On K -groups of operator algebra on the 1-shift space, Acta Math. (English Series), 2008, 24: 1675-1686. (SCI)
17. Zhang Yunnan, Zhong Huaijie, Lin Liqiong, Browder spectra and essential spectra of operator matrices, Acta Math.Sinica, 2008, 24 (6) : 947-954. (SCI)
18. Zhang Shifang, Zhong Huaijie, A note on Browder spectrum of operator matrices, J. Math. Anal. Appl., 2008, 344: 927-931. (SCI)
19. 张世芳, 钟怀杰, 关于正算子的 n 次方根, 数学研究, 2008, 17(2), 16-19
20. 钟怀杰, 江樵芬, Banach空间结构与算子构成的互动作用, 数学进展, 2007, 36 (5) : 531-538.
21. 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.
22. Zhang Yunnan, Zhong Huaijie, On K_0 -groups of operator algebras on Banach Spaces. Science in China (Series A), 49:2(2006)233-244. (SCI)
23. 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), 35: 9 (2005) 1008—1018.
24. Zhong Huaijie, Chen Dongxiao, Some G - M -type Banach spaces and K -groups of operator algebras on them. Science in China, (Series A), 47:3(2004)372-392 (SCI)
25. Zhong Huaijie, et al, Some Conditions for $K_0(B(X))=0$. Northeast. Math. Journal 21:4(2005)379-382. (SCI)
26. Li Xin Cheng and Zhonghuaijie, On the Hereditarily Indecomposable Spaces. Acta Mathematica Sinica, English Series, 22:3(2006)751-756 (SCI)
27. Su Weigang and Zhong Huaijie, The Generalized West Decomposition of Operators and Other Compact Perturbation Problems. Acta Mathematica Sinica, English Series (Published on line: Oct, 2005). (SCI)
28. Su Weigang, Zhonghuaijie, ON Gowers-Maurey-Type Banach Spaces. Functional space theory and its applications, Research Information Ltd UK, London 243-247(2004).
29. 钟怀杰, 陈剑岚, 关于Banach空间最小系的扩充. 数学学报, 47: 1 (2004) 35-40.
30. 钟怀杰, 陈东晓, 陈剑岚, 某些 G - M 型 Banach 空间及其上算子代数的 K 群. 中国科学(A辑), 33: 4 (2003) 338—353.
31. Zhong Huaijie, A Theorem for Generalized Extension of Operators and Some Applications. Northeast. Math. Journal 17:4(2001)469-475. (SCI)
32. 钟怀杰, 巴拿赫空间结构理论的重大进展——关于Gowers-Maurey系列成果. 数学进展, 29: 1 (2000) 1-18
33. 钟怀杰, 程立新, 关于GM成果研究的若干新动态I——GM型空间的若干品种. 应用泛函分析学报, 4: 1 (2002) 60-68.
34. 钟怀杰, 程立新, 关于GM成果研究的若干新动态II——GM型空间相关的算子. 应用泛函分析学报, 5: 3 (2003) 240-248.
35. 钟怀杰, 希里森空间及其上的黎斯算子分解. 中国科学, 中文:A26:4(1996), 英文:A39:5(1996). (SCI)
36. 钟怀杰, 关于 G - M 空间及其共轭. 科学通报, (中文):41:22(1996)(英文):42:1(1997). (SCI)
37. 钟怀杰, 关于 (A, B) 型算子理想. 数学年刊, A17:1(1996).
38. 钟怀杰, 巴拿赫空间的无限维可分商. 科学通报, (中)40: 16 (英)41:9 (1996). (SCI)

[一] 指导硕士研究生:

△ 已毕业:

1995级: 陈剑岚 (副教授)
1998级: 陈东阳 (副教授)
2000级: 陈东晓
2002级: 张云南 (副教授)、林丽琼、林鸿钊
2002届数学教育教硕: 黄赛英、林立举
2003级: 江樵芬、陈晓玲
2005级: 张世芳、褚学美、张长耀
2007级: 吴珍莺、林群雄、赵旭

[二] 指导博士研究生:

△ 已毕业:

2003级: 苏维钢 (教授)
2007级: 江樵芳
2008级: 陈丽琼

△ 在读:

2010级: 曾清平

文章录入: mcs_t_zhj 责任编辑: admin

上一篇文章: 没有了
下一篇文章: 没有了

[【发表评论】](#) [【加入收藏】](#) [【告诉好友】](#) [【打印此文】](#) [【关闭窗口】](#)

[高级搜索](#)

[| 设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系站长](#) | [友情链接](#) | [网站公告](#) | [管理登录](#) |

福建师范大学数学与计算机科学学院©版权所有

最佳浏览分辨率为1024*768

知行笃
应诚致远