

个人简介:	程国正, 男, 1982 年 8 月出生, 浙江温岭人, 博士, 副教授, 美国数学评论评论员。2010 年在复旦大学数学科学学院获得博士学位, 师从郭坤宇教授。主要从事泛函分析中的算子理论与算子代数研究。 教育经历: 2000-2004, 浙江师范大学, 数学与应用数学, 本科 2004-2007, 浙江师范大学, 基础数学, 理学硕士 2007-2010, 复旦大学, 数学科学学院, 理学博士
担任课程:	本科生: 数学分析, 实变函数, 复变函数, 泛函分析 研究生: 现代分析基础
研究方向:	算子理论与算子代数; 随机解析函数
课题项目:	1. 解析函数空间上的 Toeplitz 型奇异积分算子, 国家自然科学基金面上项目(11471249), 主持, 1/4, 2015.01-2018.12 2. Dirichlet 空间上乘法算子及换位, 浙江省自然科学基金一般项目(LY14A010021), 主持, 1/4, 2014.01-2016.12 3. 多复变函数空间上的算子理论, 国家自然科学基金面上项目(11271332), 参与, 2/5, 2013.01-2016.12 4. 非紧流形上几何流的若干问题研究, 浙江省自然科学基金一般项目(LY13A010009), 2013.01-2015.12 5. 可递代数, 约化代数及相关不变量, 国家自然科学基金青年项目(11101312), 主持, 1/1, 2012.01-2014.12
联系方式	gzhcheng@wzu.edu.cn, 南校 3D202
::论文清单::	
1. Guozheng Cheng, Kunyu Guo, Kai Wang, <i>Transitive algebras and reductive algebras on reproducing analytic Hilbert spaces</i> , <b>Journal of Functional Analysis</b> , 258(2010), 4229-4250 2. Guozheng Cheng, Xiang Fang, <i>An additive formula for Samuel multiplicities on Hilbert spaces of analytic functions</i> , <b>Journal of Functional Analysis</b> , 260 (2011), 2027-2042 3. Guozheng Cheng, Xiang Fang, <i>A generalization of the cellular indecomposable property via fiber dimension</i> , <b>Journal of Functional Analysis</b> , 260 (2011), 2964-2985 4. Guozheng Cheng, <i>An additive invariant on the vector-valued Hardy space over the</i>	

*ball*, **Journal of Operator Theory**, 67(2012), 21-31

5. **Guozheng Cheng**, Xiang Fang, *On cellular indecomposable property of semi-Fredholm operators*, **Chinese Annals of Mathematics Ser. B**, 6(2012),1-6
6. Li Chen, **Guozheng Cheng**, Xiang Fang, *Fiber dimension for invariant subspaces*, **Journal of Functional Analysis**, 268(2015), 2621-2646
7. **Guozheng Cheng**, Xiang Fang, Zipeng Wang and Jiayang Yu, *Three measure-theoretic problems for the Hardy kernel*, submitted, 2015
8. **Guozheng Cheng**, Xiang Fang, Zipeng Wang and Jiayang Yu, *The hyper-singular cousin of the Bergman projection*, to appear in **Transactions of the AMS**, 2016.
9. Li Chen, **Guozheng Cheng**, *Invariant domains in the Hardy space over the unit disk*, **Journal of Mathematical Analysis and Applications**, 431(2015), 509-517