姓 名: 杨丛丽

职 称: 副教授

邮 箱: yangcongli@gznu.edu.cn



基本情况

杨丛丽,女,贵州黎平人,1981年6月生,理学博士,现为贵州师范大学数学科副教授,研究生导师。

研究方向

复分析, 函数空间与算子理论

开设课程

数学分析、复变函数、实变函数

教育经历

- 1. 2008-07 至 2011-01, 东芬兰大学, 博士
- 2. 2004-09 至 2007-06, 贵州师范大学, 硕士
- 3. 1999-09 至 2003-06, 贵州师范大学, 学士

工作经历

- 1,2015/1-至今,贵州师范大学,数学科学学院,副教授
- 2, 2014/3-2015/1, 北京大学访问, 数学系, 访问学者
- 3, 2011/1-2014/2, 贵州师范大学, 数学与计算机科学学院, 副教授
- 4, 2008/5-2010/12, 东芬兰大学, 数学系, 博士研究生
- 5, 2007/8-2008/4, 贵州师范大学, 数学与计算机科学学院, 讲师
- 6, 2004/9-2007/7, 贵州师范大学, 数学与计算机科学学院, 研究生
- 7, 2003/7-2004/9, 都匀三中, 数学组, 教师

科研成果

(1) **Yang, Congli**, Integral-Type Operators from F(p,q,s) Spaces to,

Zygmund-Type Spaces on the Unit Ball Journal of Inequalities and Applications, 2010.01.01.

- (2) **Yang, Congli**, Xu, Wen, Spaces with normal weights and Hadamard gap series, Archiv der Mathematik, 2011.2.01, 96 (2), 151—160.
- (3) **Yang, Congli**, Inner functions in Q_K type spaces, Journal of Function Spaces, and Applications, 2011.01.01, 9 (3), 305—322.
- (4) **Yang, Congl**i, Generalized Composition operators on Zygmund Orlicz type, spaces and Bloch-Orlicz type spaces, Journal of Function Spaces and Applications, 2014.01.01,2014 (2014) ,1—9.
- (5) **Yang, Congli**, Volume Inequalities for Asymmetric Orlicz Zonotopes, Taiwnese Journal of Mathematics, 2018, Vol.22, No.1,pp. 157-181

科研项目

- 1. 国家自然科学基金地区项目,11861024、一类 Fock-Orlicz 型空间上的测不准原理及相关理论的研究、2019-01-01—2022-12-31、38 万元、在研、主持。
- 2. 国家自然科学基金青年项目,11101099、一类新型函数空间之间的算子理论研究、2012-01-01—2014-12-31、23万元、已结题、主持。
- 3. 国家自然科学基金地区项目, 11561012、Orlicz Sobolev 不等式及 Orlicz 迷向凸体的研究, 2016-01-01—2019-12-31、40.74 万元、在研、参与。
- 4. 国家自然科学基金地区项目,11161007、赋值理论与几何不等式的研究、2012-0101——2015-12-31、45 万元、已结题、参与。

获奖情况

1. **杨丛丽**(3/4); 赋值理论与凸几何不等式及函数空间理论的研究; 贵州省科学技术奖, 自然科学三等奖, 2017(陈方维, 周家足, 杨丛丽, 罗淼)