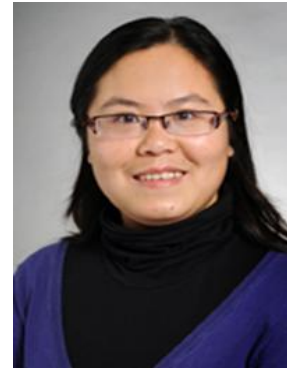


姓 名：杨丛丽

职 称：副 教 授

邮 箱：[yangcongli@gznu.edu.cn](mailto: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, Congli**, 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, Taiwanese 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、2012-01-01—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）