

姓名：周 鉴

职 称：副教授

邮 箱：250832003@qq.com



基本情况

周鉴，男，贵州贵阳人，1976年12月生，理学博士，现为贵州师范大学数学科学学院教师兼教学委员会主任，副教授。

研究方向

非线性泛函分析、函数论、学科教学（数学）

开设课程

数学分析、复变函数、常微分方程、实变函数

教育经历

1. 2015-09 至 2019-09，厦门大学，数学科学学院，基础数学 博士
2. 2004-09 至 2007-06，贵州师范大学，数学与计算机科学学院，计算数学 硕士
3. 1996-09 至 2000-06，贵州师范大学，数学与计算机科学学院，数学教育 学士

工作经历

1. 2012-01 至现在，贵州师范大学，数学与计算机科学学院，副教授
2. 2006-01 至 2011-12，贵州师范大学，数学与计算机科学学院，讲师
3. 2000-07 至 2005-12，贵州师范大学，数学与计算机科学学院，助教

科研成果（近三年）

- (1) Liu S , Zhou J. Standing waves for quasilinear Schrödinger equations with indefinite potentials[J]. Journal of Differential Equations, 2018, 265(9): 3970-3987 (2 区 top)
- (2) 周鉴, 龙见仁. 一类二阶线性微分方程解的复振荡[J]. 兰州理工大学学报

2018, 44(03): 151-154.

(3) Zhou J , Wu Y . Multiple Standing Waves for Nonlinear Schrödinger-Poisson Systems[J]. Journal of Function Spaces, 2021, 2021:1-9. (3 区)

(4) Zhou J , Wu Y . Existence of solutions for a class of Kirchhoff-type equations with indefinite potential[J].Boundary Value Problem, 2021,2021(74). (2 区)

科研项目

1. 贵州省科学技术基金，黔科合 J 字 LKS[2009]04 号，几类线性微分方程解的复振荡性质，已结题，主持；
2. 国家自然科学基金委员会，地区基金项目，11501142，亚纯函数的值分布与复微分、差分方程，已结题，参加。

获奖情况

1. 2012 年第五届“贵州师范大学本科教学质量奖”；
2. 2013 年第六届“贵州师范大学本科教学质量奖”；
3. 学校 2012 年度考核优秀等次；
4. 2013 年贵州师范大学黄如论优秀教师奖；
5. 学校 2020 年度考核优秀等次.