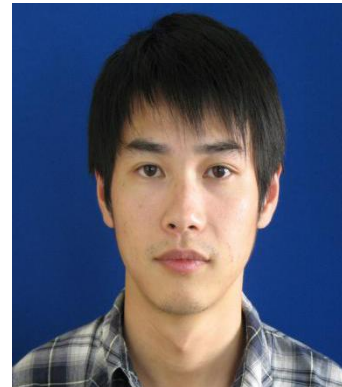


温州大学数理学院

浙江温州, 325035

Email: zhuzhongjianzzj@126.com

## 朱中坚 (博士, 讲师)



### 教育背景

- 2013年9月 - 2016年7月 博士研究生, 中国科学院数学与系统科学研究院, 理学博士
- 2011年9月 - 2013年9月 硕士研究生, 中国科学院数学与系统科学研究院, 理学硕士
- 2007年9月 - 2011年7月 本科, 南京师范大学数学科学学院, 理学学位

### 经历

#### 工作经历

- 2016年7月 - 现在 讲师, 温州大学, 数理学院

#### 学术交流经历

#### 教学经历

- 2016年9月 - 至今 讲授课程
- 高等代数 (A)
  - 高等数学 (A)
  - 考研数学 (一)

### 研究方向

代数拓扑, 同伦论

---

## 荣誉和奖励

---

## 主持和参与项目

### 教学项目

### 学术项目

2018年1月-2020年12月

(n-1)-连通, (n+k)-维有限 CW-复形的研究, 国家自然科学基金青年项目, 主持 1/1

---

## 论文

### 学术论文

- [1]Pan jianzhong, Zhu zhongjian, The Classification of 2 and 3 Torsion Free Polyhedra, ACTA MATHEMATICA SINICA-ENGLISH SERIES, vol.31, 1659-1682, 2015.11
- [2]Pan jianzhong, Zhu zhongjian, Stable homotopy classification of  $A(n)$  (4)-polyhedra with 2-torsion free homology, SCIENCE CHINA MATHEMATICS, vol.59 (6) 1141-1162, 2016.7
- [3]Zhu zhongjian, Pan jianzhong, THE DECOMPOSABILITY OF A SMASH PRODUCT OF  $A_{2n}$ -COMPLEXES, Homology, Homotopy and Applications, vol.19(1), 293-318, 2018.4
- [4]Chen haimiao, Xiong yueshan, Zhu zhongjian, Automorphisms of metacyclic groups, Czechoslovak Mathematical Journal, vol.68(3), 803-815, 2018.9
- [5]Zhu zhongjian, Li pengcheng, Pan jianzhong, Periodic problem on homotopy groups of Chang complexes  $C^{n+2, r}_r$ , Homology, Homotopy and Applications, vol.21(2), 363-375, 2019.6
- [6]Zhu zhongjian, Pan jianzhong, Classification of the congruence classes of  $A_{5n}$  ( $n > 6$ ) with 2-torsion free homology, Science China Mathematics, vol. 62, 2019.8