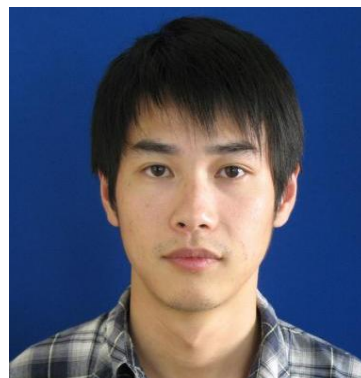


朱中坚 (博士, 副教授)



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, 理学学士

经历

工作经历

- 2016年7月--2021年12月 讲师, 温州大学, 数理学院
2021年12月--现在 副教授, 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)
 - 拓扑学

研究方向

代数拓扑, 同伦论

荣誉和奖励

2016年5月,中国科学院院长奖学金特别奖
2019年12月,温州大学课堂教学竞赛,一等奖
2019年5月,温州大学青年教师教学竞赛,二等奖
2020年1月,2019年度温州大学优秀教师
2021年6月,24届温州大学数理学院“物华园丁奖”
2022年9月,2022年度“新湖青年学者”

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 -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
- [7]**Zhu Zhongjian**, Pan Jianzhong, The Local Hyperbolicity Of A^{2n} -Complexes, Homology, Homotopy and Applications, vol.23(1), 367-386, 2020.9

- [8]**Zhu zhongjian**, Pan jianzhong, The 2-local unstable homotopy groups of A_{3^2} -Complexes, Science China Mathematics, vol.67(3), 607-626,2024.3
- [9] Li pengcheng, **Zhu zhongjian***, The homotopy decomposition of the suspension of a non-simply-connected five-manifold, Proceedings of the Royal Society of Edinburgh: Section A Mathematics, p.1-29, published on line, 2024,4
- [10]**Zhu zhongjian**, Jin tian, The relative James construction and its application to homotopy groups, Topology and its Applications, vol. 356 , 109043, 2024.8