

朱中坚，男，1988年2月出生，浙江永嘉人，博士，讲师。2016年在中科院数学与系统科学研究院获得博士学位，师从潘建中研究员。主要从事代数拓扑中的同伦论的研究。

教育经历：

2007-2011，南京师范大学，数学与应用数学，本科

2011-2016，中科院数学与系统科学研究院，基础数学，理学博士（硕博连读）

担任课程：高等数学 A

研究方向：代数拓扑同伦论

联系方式：zhuzhongjianzj@126.com 办公室：南校区 3B210

论文清单：

1. Jianzhong Pan, **Zhongjian Zhu**, The classification of 2 and 3 torsion free polyhedra, Acta Math. Sin. Engl. series 31.11 (2015) 1659-1682
2. Jianzhong Pan, **Zhongjian Zhu**, The stable homotopy classification of $A_{\{n\}^4}$ -polyhedra with 2-torsion free homology, Science China, Ser. A 59.6 (2016) 1141-1162
3. **Zhongjian Zhu**, Jianzhong Pan, The decomposability of smash products of $A_{\{n\}^2}$ -polyhedra, Homology Homotopy and Applications, 19(1), 2017, pp.293-318
4. Haimiao Chen, Yueshan Xiong, **Zhongjian Zhu**, Automorphisms of metacyclic groups, Czechoslovak Math. Journal (to appear)