

姓名：赵平

职称：教授

邮箱：pingzhao731108@163.com



基本情况

赵平，男，贵州遵义人，1973年11月生，理学博士，贵州师范大学数学科学学院教授，博士生导师。

研究方向

半群理论、变换半群理论

开设课程

高等代数、近世代数

教育经历

1. 2015-09至2019-06，贵州师范大学，数学科学学院，博士
2. 2000-09至2003-06，贵州师范大学，数学与计算机科学学院，硕士
3. 1993-09至1997-06，贵州师范大学，数学系，学士

工作经历

1. 2013-10至现在，贵州师范大学，数学科学学院，教授
2. 2013-01至2013-09，贵阳医学院，基础医学院，教授
3. 2018-01至2012-12，贵阳医学院，基础医学院，副教授
4. 2003-01至2007-12，贵阳医学院，基础医学院，讲师
5. 1997-07至2002-12，贵阳医学院，基础医学院，助教

科研成果

Zhao P, Hu H. *Locally maximal regular subsemibands of the finite transformation semigroups $T(n, r)$* . Semigroup Forum 98(1), 172--183 (2019)

Zhao, P.: *On the nilpotent ranks of the principal factors of orientation-preserving transformation semigroups*. Bull. Malays. Math. Sci. Soc. 41(4), 1795--1803 (2018)

Zhao P, You T., Hu H. *On the ranks of the semigroup of A -decreasing finite transformations*. Journal of Algebra & Its Applications 17(02), 1850036 (2018)

Zhao, P.: *Maximal regular subsemibands of finite orientation-preserving partial transformation semigroup*. Bull. Malays. Math. Sci. Soc. 41(3), 1467--1475(2018)

Zhao, P, You, T.J., Hu, H.: *Maximal regular subsemibands of the finite order-preserving partial transformation semigroups $PO(n, r)$* . Bull. Malays. Math. Sci. Soc. 40(3), 1175--11186 (2017)

Zhao, P.: *On the semigroups of order-preserving transformations generated by idempotents of rank $n-1$* . Journal of Algebra & Its Applications 16(1), 1--12(1750023) (2017).

Zhao, P, You, T.J., Hu, H.: *The (p, q) -potent ranks of certain semigroups of transformations*. Journal of Algebra & Its Applications 16(7), 1--12(1750138) (2017)

Zhao, P, You, T.J., Chen Y.: *On the (m, r) -potent ranks of certain semigroups of transformations*. Journal of Algebra & Its Applications 15(01), 150128232633005 (2016)

Zhao, P, Fernandes V. H.: *The ranks of ideals in various transformation monoids*. Communications in Algebra 43(2), 674--692 (2015)

科研项目

1. 国家自然科学基金，地区项目，11461014，变换半群代数理论，2015/01-2018/12，36 万元，已结题，主持。