

姓 名：王泽平

职 称：副教授

邮 箱：[zpwzpw2012@126.com](mailto:zpwzpw2012@126.com)



## 基本情况

王泽平，男，广西灌阳县人，理学博士，中共党员，现为贵州师范大学数学科学学院副教授。

## 研究方向

微分几何、非线性微分方程

## 开设课程

微分几何、解析几何、常微分方程

## 教育经历

1. 2012-09 至 2015-06，云南大学，数学与统计学院，博士
2. 2004-09 至 2007-06，广西民族大学，数学与计算机科学学院，硕士
3. 1999-09 至 2003-06，广西民族大学，数学与计算机科学学院，学士

## 工作经历

1. 2015-01 至现在，贵州师范大学，数学科学学院，副教授
2. 2007-08 至 2015-09，云南文山学院，数学学院，助教
3. 2009-10 至 2010-02，美国德州农工大学康麦斯分校，数学系，访问学者
4. 2003-09 至 2004-08，广西平乐民族中学，数学组，中学教师

## 科研成果

(2) **Ze-Ping Wang**, Ye-Lin Ou, Hanchun Yang, Biharmonic Maps from tori into a 2-Sphere, Chinese Annals of Mathematics, Series B, 2018, 39(5), 861–878.

(2) **Ze-Ping Wang**, Ye-Lin Ou, Hanchun Yang, Biharmonic and  $f$ -biharmonic maps from a 2-sphere, Journal of Geometry and Physics, 2016, 104, 137-147.

(3) **Ze-Ping Wang**, Ye-Lin Ou, Hanchun Yang, Biharmonic maps from a 2-sphere, Journal of Geometry and Physics, 77, 2014, 86-96.

(4) **Ze-Ping Wang**, Ye-Lin Ou, Biharmonic Riemannian submersions from 3-manifolds, Mathematische Zeitschrift, 2011, 269(3), 917-925.

(5) **Ze-Ping Wang**, Ye-Lin Ou, Classifications of some special infinity-harmonic maps, Balkan Journal of Geometry and Its Applications, 2009, 14(1), 120-131.

(6) Ye-Lin Ou, **Ze-Ping Wang**, Linear Biharmonic Maps into Sol, Nil and Heisenberg Spaces, Mediterranean Journal of Mathematics, 2008, 5, 379-394.

## 科研项目

1. 国家自然科学基金委员会，地区基金，11861022，黎曼流形间的双调和映射的若干问题研究，2019/01–2022/12，38 万元，在研，主持；

2. 贵州省自然科学基金，联合基金，黔科合 LH [2017]7342，曲面出发的双调和映射的若干问题研究，2018/01–2020/12，6.6 万元，在研，主持；

3. 国家自然科学基金委员会，地区基金，11361073，几类二维双曲守恒律系统的相关问题研究，2014/01–2017/12，40 万元，已结题，参加；

4. 国家自然科学基金委员会，地区基金，11261049，Schrodinger 方程类方程的怪波及其相关问题研究，2013/01–2016/12，45 万元，已结题，参加。

## 获奖情况