

# 郭洪欣（博士，教授）

温州大学数理学院  
浙江省温州市瓯海区茶山高教园区，325035  
Email: guo@wzu.edu.cn



## 教育背景

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 1995 年 9 月<br>-1999 年 7 月 | 中国科学技术大学，数学系，学士  |
| 1999 年 9 月<br>-2002 年 7 月 | 中国科学技术大学，数学系，硕士  |
| 2002 年 9 月<br>-2008 年 6 月 | University of California San Diego, Mathematics, Ph.D.<br>导师: Bennett Chow |

## 经历

### 工作经历

- |                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| 2008 年 7 月<br>-现在          | 温州大学数理学院，教师                      |
| 2011 年 1 月<br>-2013 年 01 月 | 卢森堡大学，博士后<br>导师: Anton Thalmaier |

### 教学经历

- |                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| 2008 年 7 月<br>-至今 | 讲授课程<br>◦ 数学分析 ◦ 微分几何 ◦ 近世代数 ◦ 黎曼几何 |
|-------------------|-------------------------------------|

## 研究方向

微分几何，几何分析，特别是曲率流的理论与应用。

## 荣誉和奖励

1. 浙江省高校优秀青年教师资助计划 (2010)
2. 温州市海外精英引进计划 (2012)
3. 温州市科技创新领军人才 (2020)
4. 浙江省优秀数学教师 (2020)
5. 浙江省自然科学奖三等奖 (独立完成, 2022)

## 社会服务

- 1、浙江省高等学校大学数学课程教学指导委员会委员
- 2、国家自然科学基金和多个省市的自然科学基金函评专家

## 主持和参与项目

### 教学项目

1. 《近世代数》双语教学, 校教改项目, 1万元, 主持, 已结题
2. 数学分析(数学师范专业基本素养课程群), 校精品课程, 15万元, 主持
3. 数学分析, 浙江省一流线下课程, 2021, 主持

### 学术项目

1. 国家自然科学基金天元项目, 10926062, Ricci流中非紧梯度孤立子的几何性质, 2010/01-2010/12, 3万元, 已结题, 主持。
2. 国家自然科学基金青年项目, 11001203, Ricci流的奇点、共轭热方程和 $g(t)$ -布朗运动, 2011/01-2013/12, 16万元, 已结题, 主持。
3. Luxembourg National Research Fund, 894346(PDR-10-010), Ricci flow, stochastic analysis and optimal transportation. 2011/01-2012/12, 10万欧元, 已结题, 主持。
4. 浙江省自然科学基金一般项目, LY13A010009, 非紧流形上几何流的若干问题研究, 2013/01-2015/12, 6万元, 已结题, 主持。
5. 浙江省自然科学基金一般项目, LY18A010022, 曲率流中熵与Harnack估计的几何应用, 2018/01-2020/12, 9万元, 已结题, 主持。
6. 国家自然科学基金面上项目, 11971355, 曲率流中的若干理论、技巧及其应用研究, 2020/01-2023/12, 52万元, 在研, 主持。
7. 浙江省自然科学基金一般项目, LY22A010007, 两类曲率流的特殊解, 2022/01-2024/12, 6万元, 在研, 主持。

## 论文

1. Hongxin Guo. Remarks on noncompact steady gradient Ricci solitons. *Math. Ann.*, 345(4), 883-894, (2009)
2. Hongxin Guo. Area growth rate of the level surface of the potential function on 3-dimensional steady gradient Ricci solitons. *Proc. Amer. Math. Soc.*, 137(6), 143-150, (2009)
3. Hongxin Guo. On the Ricci curvature of steady gradient Ricci solitons. *J. Math. Anal. Appl.*, 363 (2010), no. 2, 497–501.
4. Hongxin Guo. Evolution equation of the Gauss curvature under hypersurface flows and its applications. *Acta Math. Sin. (Engl. Ser.)* 26 (2010), no. 7, 1299–1308.
5. Hongxin Guo. An entropy formula relating Hamilton's surface entropy and Perelman's W entropy, *C. R. Acad. Sci. Math.*, 351(3-4), 115-118, (2013).
6. Hongxin Guo; Masashi Ishida. Harnack estimates for nonlinear backward heat equations in geometric flows, *J. Functional Anal.*, 267 (8) ,2638-2662, (2014)
7. Hongxin Guo, Masashi Ishida. Harnack estimates for nonlinear heat equations with potentials in geometric flows, *Manuscripta Math.*, (2015)
8. Hongxin Guo, Robert Philipowski, Anton Thalmaier. A note on Chow's entropy functional for the Gauss curvature flow, *C. R. Acad. Sci. Math.*, 351, (2013).
9. Hongxin Guo, Robert Philipowski, Anton Thalmaier. Entropy and lowest eigenvalue on evolving manifolds, *Pacific J. Math.*, 264(1), 61-81, (2013)
10. Hongxin Guo, Tongtong He, Harnack estimates for geometric flows, applications to Ricci flow coupled with harmonic map flow, *Geom. Dedicata*, 169, (2014)
11. Hongxin Guo, Zhenxiao Ju, A Note on the Mean Curvature Flow Coupled to the Ricci Flow, *Math. Phys. Anal. Geom.* (2014)
12. Hongxin Guo, Robert Philipowski, Anton Thalmaier. A stochastic approach to the harmonic map heat flow on manifolds with time-dependent Riemannian metric, *Stochastic Processes And Their Applications*, 124(11), 3535-3552, (2014)
13. Hongxin Guo, Robert Philipowski, Anton Thalmaier. Martingales on Manifolds with Time-Dependent Connection, *J. Theoretical Probability*, 28(3), 1038-

1062, (2015)

14. Xiaodong Cao, Hongxin Guo, Hung Tran. Harnack estimates for conjugate heat kernel on evolving manifolds, *Math. Zeit.*, 281(1-2), 201-214, (2015).
15. Hongxin Guo, Robert Philipowski, Anton Thalmaier. An Entropy Formula for the Heat Equation on Manifolds with Time-Dependent Metric, Application to Ancient Solutions, *Potential Analysis*, 42(2), 483-497, (2015)
16. Hongxin Guo, Robert Philipowski, Anton Thalmaier. On Gradient Solitons of the Ricci-Harmonic Flow, *Acta Math. Sin. Engl. Ser.*, 31(11), 1798-1804, (2015).
17. Hongxin Guo, Zezhen Sun, A family of evolution equations connecting area-preserving to length-preserving curve flows, *Non. Linear Anal. R.W.A.* (2018)
18. Hongxin Guo, Zezhen Sun, On a family of inverse curvature flows for closed convex plane curves, *Non. Linear Anal. R.W.A.* (2019)
19. Hongxin Guo, Chengzhe Zhu. An interpolating Harnack inequality for nonlinear heat equation on a surface, *Bull. Korean Math. Soc.* (2021)
20. Caipeng Chen, Hongxin Guo, Chengzhe Zhu. A Note on Harnack Type Inequality for the Gaussian Curvature Flow, *Acta Math. Appl. Sin., Engl. Ser.* (2022)
21. 夏康杰、郭洪欣, 曲线流在平面曲线的几个不等式中的应用, *数学学报 (中文版)*, (2023)
22. Hongxin Guo, Sheng Zhu. On Gage-Hamilton's entropy formula and Harnack inequality for the curve shortening flow, *Diff. Geom. Appl.* (2023).
23. Hongxin Guo, Sheng Zhu. Linear interpolation on  $k^\alpha$ -type area-preserving and length-preserving curve flows, *Monatsh. Math.* (2023)

## 指导硕士生

已取得硕士学位：何童童、鞠振晓（河南邓州六高中数学教师）、张海霞、何明旺（江苏省赣榆高中数学教师）、许卫丽（河南周口二高数学教师）、孙泽镇（国家奖学金、华东师范大学读博）、尹慧慧、张文俊、朱成哲（浙江省优秀毕业研究生、温州市永强中学数学教师）、陈财鹏、朱晟（杭州文澜实验中学）

20 级：秦论、邬秀娜、夏康杰、朱孟妍

21 级：孙乔乔、张楚楚

22 级：陈驰洲、陈晓、朱志宏