

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 - 1999年7月
中国科学技术大学，数学系，学士

1999年9月 - 2002年7月
中国科学技术大学，数学系，硕士

2002年9月 - 2008年6月
University of California San Diego, Mathematics, Ph.D.
导师: Bennett Chow

经历

工作经历

2008年7月 - 现在
温州大学数理学院，教师

2011年1月 - 2013年01月
卢森堡大学，博士后
导师: Anton Thalmaier

教学经历

2008年7月 - 至今
讲授课程
◦ 近世代数 ◦ 数学分析 ◦ 微分几何 ◦ 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. 温州大学优秀教师（2016）
4. 温州市科技创新领军人才（2020）
5. 浙江省优秀数学教师（2020）

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

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。

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. An entropy formula relating Hamilton's surface entropy and Perelman's W entropy, *C. R. Acad. Sci. Math.*, 351(3-4), 115-118, (2013).
4. Hongxin Guo; Masashi Ishida. Harnack estimates for nonlinear backward heat equations in geometric flows, *J. Functional Anal.*, 267 (8) ,2638-2662, (2014)
5. Hongxin Guo, Masashi Ishida. Harnack estimates for nonlinear heat equations with potentials in geometric flows, *Manuscripta Math.*, (2015)
6. Hongxin Guo, Robert Philipowski, Anton Thalmaier. A note on Chow's entropy functional for the Gauss curvature flow, *C. R. Acad. Sci. Math.*, 351(21-22), 833-835, (2013).
7. Hongxin Guo, Robert Philipowski, Anton Thalmaier. Entropy and lowest eigenvalue on evolving manifolds, *Pacific J. Math.*, 264(1), 61-81, (2013)
8. Hongxin Guo, Tongtong He, Harnack estimates for geometric flows, applications to Ricci flow coupled with harmonic map flow, *Geom. Dedicata*, 169(1) , 411-418, (2014)
9. 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)
10. Hongxin Guo, Robert Philipowski, Anton Thalmaier. Martingales on Manifolds with Time-Dependent Connection, *J. Theoretical Probability* , 28(3), 1038-1062, (2015)
11. Xiaodong Cao, Hongxin Guo, Hung Tran. Harnack estimates for conjugate heat kernel on evolving manifolds, *Math. Zeit.*, 281(1-2), 201-214, (2015).
12. 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)

13. Hongxin Guo, Robert Philipowski, Anton Thalmaier. On Gradient Solitons of the Ricci–Harmonic Flow, *Acta Math. Sin. Engl. Ser.*, 31(11), 1798-1804, (2015).

指导研究生发表论文

1. Hongxin Guo, Tongtong He, Harnack estimates for geometric flows, applications to Ricci flow coupled with harmonic map flow, *Geom. Dedicata*, 169(1), 411-418, (2014)
2. Hongxin Guo, Zhenxiao Ju, A Note on the Mean Curvature Flow Coupled to the Ricci Flow, *Math. Phy. Anal. Geom.* (2014)
3. Hongxin Guo, Zezhen Sun, A family of evolution equations connecting area-preserving to length-preserving curve flows, *Non. Linear Anal. R.W.A.* (2018)
4. Hongxin Guo, Zezhen Sun, On a family of inverse curvature flows for closed convex plane curves, *Non. Linear Anal. R.W.A.* (2019)
5. Hongxin Guo, Chengzhe Zhu. An interpolating Harnack inequality for nonlinear heat equation on a surface, *Bull. Korean Math. Soc.* (2021)

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）

19级：陈财鹏、朱晟

20级：秦论、邬秀娜、夏康杰、朱孟妍