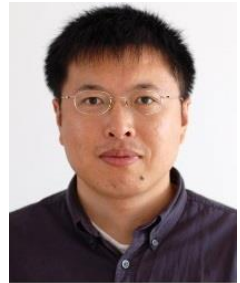


郭洪欣（博士，教授）

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 中国科学技术大学，数学系，学士
-1999 年 7 月

1999 年 9 月 中国科学技术大学，数学系，硕士
-2002 年 7 月

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

经历

工作经历

2008 年 7 月 温州大学数理学院，教师
-现在

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

教学经历

2008 年 7 月 讲授课程
-至今
◦ 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