

姓名：唐树安

职称：教授

邮箱：tsaflyhigher@163.com



基本情况

唐树安，男，贵州锦屏人，1982年11月生，理学博士，现为贵州师范大学数学科学学院教师，教授。

研究方向

复分析

开设课程

数学分析、分析学选讲、复分析、拟共形 Teichmüller 理论

教育经历

1. 2008-09 至 2012-09，北京大学，数学科学学院，博士
2. 2005-09 至 2008-06，贵州师范大学，数学与计算机科学学院，硕士
3. 2001-09 至 2005-06，贵州师范大学，数学与应用数学，学士

工作经历

1. 2012-01 至现在，贵州师范大学，数学科学学院，教授
2. 2014-09 至 2016-07，苏州大学，博士后
3. 2019-06 至 2019-10，北京大学，数学科学学院，访问学者

科研成果

- (1). Shen Yuliang, **Shuan Tang**, Weil-Petersson Teichmüller space II: Smoothness of flow curves of $H^{3/2}$ -vector fields, *Advances in Mathematics*, 359, 7 January 2020, 106891.

(2) **Shuan Tang**, Some characterizations of the integrable Teichmuller space, Science China Mathematics, 2013, 56 (3): 541–551.

(3) **Shuan Tang**, Strongly Quasiconformal Extension of Harmonic Mappings, Computational Methods and Function Theory, 2020.

(4). **Shuan Tang**, Yuliang Shen, On Douady--Earle extension and the contractibility of the VMO-Teichm{"u"}ller space, Journal of Mathematical Analysis and Applications, 2016.

(5). **Shuan Tang**, Pengcheng Wu, A note on quasisymmetric homeomorphisms, Annales Academiae Scientiarum Fennicae. Mathematica, 2020.

(6) . **Shuan Tang**, Pengcheng Wu, On Teichm{"u"}ller space of circle diffeomorphisms with Hölder continuous derivative, Analysis and Mathematical Physics, 2021.

(7) **Shuan Tang**, Pengcheng Wu, Teichm{"u"}ller space of circle diffeomorphisms with Zygmund smooth, Journal of Mathematical Analysis and Applications, 2021.

科研项目

1. 国家自然科学基金，青年基金、万有 Teichmuller 空间的一些子空间、2017/9–2019/12、18 万元，已结题，主持。
2. 贵州省科技厅，联合基金、拟共形映射及其相关研究、贵州省科技厅、2017. 9、2019. 12、已结题，主持。
3. 国家自然科学基金地区基金、拟共形 Teichmuller 理论及其相关研究、、2021/01–2024/12、32 万元，在研，主持。
4. 贵州省科技厅基础研究、 Q_p -Teichmuller 空间及其相关研究、2021/01–2023/12、10 万元，在研，主持。
5. 国家自然科学基金委员会，面上项目，11861023，复微分方程、差分方程及差分值分布，2019/01–2022/12，38 万元，在研，参加。
6. 国家自然科学基金委员会，面上项目，11861024，一类 Fock-Orlicz 型空间上的测不准原理及相关理论的研究，2019/01–2022/12，38 万元，在研，参加。
7. 国家自然科学基金委员会，面上项目，11861024，一类 Fock-Orlicz 型空间上的测不准原理及相关理论的研究，2019/01–2022/12，38 万元，在研，参加。
8. 国家自然科学基金，面上项目，拟共形映射的调和和分析理论，2022/01–2025/12，58 万元，在研，参加。

获奖情况

无