张神星

安徽合肥丹霞路 485 号合肥工业大学翡翠科教楼 B1810

zhangshenxing@hfut.edu.cn • ♦ https://zhangshenxing.github.io/

教育经历

▶ 数学博士, 2015 年 11 月 中国科学技术大学数学科学学院 导师: 欧阳毅

▶ 数学学士, 2010 年 6 月 中国科学技术大学少年班学院 导师: 欧阳毅

▶ 访问学生, 2015 年 5 月 - 2015 年 6 月 加州大学伯克利分校 导师: 袁新意

学术经历

- ▶ **副研究员**, *2021* 年 *12* 月 至今 合肥工业大学数学学院
- ▶ 博士后, 2018 年 4 月 2021 年 11 月 中国科学技术大学数学科学学院 合作导师: 欧阳毅
- ▶ 博士后, 2016 年 3 月 2018 年 2 月 中国科学院数学与系统科学研究院 合作导师: 田野

出版物与预印本

论文_

♦ **S. Zhang**. The generating fields of twisted Kloosterman sums. *Int. J. Number Theory*, (2025), to appear.

- ♦ S. Zhang. On the linearity of the periods of subtraction games. Theor. Comput. Sci., 985 (2024).
- ♦ S. Zhang. On a comparison of Cassels pairings of different elliptic curves. Acta Arith. 211 (2023), no. 1, 1–23.
- \diamond **S. Zhang**. On the Newton polygons of twisted *L*-functions of binomials. *Finite Fields Appl.* 80 (2022), Paper No. 102026, 20 pp.
- \diamond J. Li, **S. Zhang**. The 3-class groups of $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{p})$ and its normal closure. *Math. Z.* 300 (2022), no. 1, 209–215.
- ⇒ J. Li, Y. Ouyang, Y. Xu, S. Zhang. ℓ-Class groups of fields in Kummer towers. Publ. Mat. 66(2022), no. 1, 235–267.
- ♦ S. Zhang. The generating fields of two twisted Kloosterman sums. J. Univ. Sci. Technol. China 51 (2021), no. 12, 879-888.
- Y. Ouyang, S. Zhang. Birch's lemma over global function fields. Proc. Amer. Math. Soc. 145 (2017), no. 2, 577–584.
- \diamond Y. Ouyang, **S. Zhang**. Newton polygons of *L*-functions of polynomials $x^d + ax^{d-1}$ with $p \equiv -1 \mod d$. Finite Fields Appl. 37 (2016), 285–294.
- Y. Ouyang, S. Zhang. On second 2-descent and non-congruent numbers. Acta Arith. 170
 (2015), no. 4, 343–360.
- Y. Ouyang, S. Zhang. On non-congruent numbers with 1 modulo 4 prime factors. Sci. China Math. 57 (2014), no. 3, 649–658.

预印本.

- ◊ Z. Wang, S. Zhang. On the quadratic twist of elliptic curves with full 2-torsion. (2022), submitted.
- ♦ S. Zhang. The virtual period of the degree sequences of the exponential sums. Arxiv: 2010.08342, preprint.

基金和奖励

主持基金.

- ♦ 合肥工业大学学术新人提升 B 计划 (JZ2023HGTB0217)
- ◇ 国家自然科学基金委青年科学基金 (12001510)
- ◇ 博士后科学基金 (2017M611027)

参与基金______

- ◇ 基础加强计划重点基础研究项目
- ◇ 中国科学技术大学青年创新基金 (WK0010000061)
- ♦ 国家自然科学基金委面上项目 (12271335, 11571328, 11171317)
- ◇ 国家自然科学基金委青年科学基金 (11601255, 11201445)

奖项______

- ◇ 2023 年合肥工业大学青年教师教学基本功比赛二等奖
- ◇ 2013 年研究生国家奖学金
- ◇ 2009 年本科生国家奖学金
- ◇ 2006 年安徽省优秀青年学生

教学经历

教学

- ▶ 合肥工业大学
 - 1400261B 复变函数与积分变换, 2022-2024 年秋
 - 1400071B 线性代数, 2024 年秋
 - 034Y01 数学(下), 2022-2023 年春
- ▶ 中国科学技术大学
 - 001548 复变函数 B, 2020 年秋
 - MA05109 代数数论, 2020 年春

助教_____

▶ 清华大学

- 丘成桐清华数学夏令营, 线性代数, 2021-2023 年夏
- ▶ 合肥工业大学
 - 概率论与数理统计, 2021 年秋
- ▶ 中国科学院大学
 - 代数与数论暑期学校, 2019 年夏
 - 初等数论, 2016 年秋
- ▶ 中国科学技术大学
 - 001356 代数学基础, 2014 年秋
 - 001704 近世代数 (H), 2013 年春
 - 001356 代数学基础, 2012 年秋
 - 001010 近世代数, 2011 年秋
 - 001012 复变函数, 2011 年春

教学论文_

- ◇ 袁志杰, 张神星. 复变函数在不同圆环域内洛朗展开的探究 [J]. 南阳师范学院学报, 2024, 23(3): 38-41.
- ◇ 欧阳毅, **张神星**. 善用初等变换展开线性代数理论教学 [J]. 大学数学, 2023, 39(5): 68-75.

指导学生 _____

- ▶ 本科毕业论文
 - 邱修煜, 椭圆曲线的同源与密码学应用的研究, 2024
 - 刘旭鸿, 二次域类群的结构以及算术应用, 2022
- ▶ 大学生创新创业训练计划
 - 朱思雯, 王悦妍, 邓颖, 姚佳婧, 罗天曦, 新型冠状病毒肺炎传染模型, 2022-2023

期刊审稿人

- ♦ International Journal of Number theory
- \diamond Algebra Colloquium
- \diamond The Ramanujan Journal

- ⋄ Finite Fields and Their Applications
 - ⋄ Pure and Applied Mathematics Quarterly
 - ⋄ Bulletin of the Belgian Mathematical Society ¬Simon Stevin

◇ 中国科学数学

◇ 大学数学

研究方向

- ◇ 椭圆曲线与非同余数问题
- ♦ 椭圆曲线与 Heegner 点

最后更新: 2025年3月29日

- ◇ 指数和
- ◇ 类群与岩泽理论