# 张神星

安徽合肥丹霞路 485 号合肥工业大学翡翠科教楼 B1810

## 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

- $\diamond$  **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 \_\_\_\_\_\_

- ♦ S. Zhang. On a comparison of Cassels pairings of different elliptic curves. (2022), preprint.
- ⋄ Z. Wang, S. Zhang. On the quadratic twist of elliptic curves with full 2-torsion. (2022), preprint.
- ♦ S. Zhang. On linearity of the periods of subtraction games. (2021), submitted.
- ♦ S. Zhang. The distinctness and generating fields of twisted Kloosterman sums. (2021), 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.

- ◇ 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

◇ 中国科学技术大学青年创新基金 (WK0010000061)

- ◇ 国家自然科学基金委青年科学基金 (11601255)
- ◇ 国家自然科学基金委面上项目 (11571328)
- ◇ 国家自然科学基金委青年科学基金 (11201445)
- ◇ 国家自然科学基金委面上项目 (11171317)

### 奖项 \_\_\_\_\_\_

- ◇ 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 年秋
- 034Y01 数学(下), 2022 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, 2022 年夏
- 丘成桐清华数学夏令营, 线性代数, 2021 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

# 期刊审稿人

 $\diamond$  International Journal of Number theory

## 研究方向

- ◇ 椭圆曲线与非同余数问题
- ♦ 椭圆曲线与 Heegner 点
- ◇ 指数和
- ◇ 类群与岩泽理论
- ◇ p 进伽罗瓦表示与 p 进霍奇理论

最后更新: 2022 年 11 月 22 日