# 阳恩林个人简历

## 2025年08月16日

## 个人信息

阳恩林,男,汉族,出生于1987年7月,湖南省隆回县.

邮箱地址: yangenlin@cnu.edu.cn

个人主页: https://yelmath.github.io

工作单位: 首都师范大学数学科学学院

研究方向: 数论与算术代数几何、几何分歧理论.

## 工作经历

1. 2025 年 10 月至今, 首都师范大学数学科学学院

- 2. 2018 年 12 月至 2025 年 10 月,北京大学,研究员/助理教授,博士生导师,2021 年获评北京大学博雅青年 学者.
- 3. 2017 年 10 月至 2018 年 09 月, Universität Regensburg, 博后, 合作导师: Denis-Charles Cisinski 教授.
- 4. 2016 年 09 月至 2017 年 09 月, Universität Regensburg, 德国洪堡学者, 合作导师: Moritz Kerz 教授.
- 5. 2015 年 09 月至 2016 年 08 月, Freie Universität Berlin, 德国洪堡学者, 合作导师: Hélène Esnault 教授.

#### 教育背景

- 2010 年 08 月至 2015 年 01 月,清华大学数学系,博士,导师:印林生教授.
- 2012 年 09 月至 2014 年 08 月, 留学基金委奖学金, 日本东京大学(博士生联合培养), 导师: Takeshi Saito.
- 2006 年 08 月至 2010 年 07 月,清华大学数理基础科学班,本科.
- 2003 年 09 月至 2006 年 07 月,湖南省隆回县第二中学,高中.

## 主持科研基金

- 2026-2028 年,青年科学基金项目(B类)[原优秀青年科学基金项目],几何分歧理论,主持.
- 2022-2026 年, 国家重点研发计划青年科学家项目, 代数簇的 L 函数与示性类, 在研, 主持.
- 2023-2026 年, 国家自然科学基金-面上项目, 几何分歧中的二次型不变量, 在研, 主持.
- 2020-2022 年, 国家自然科学基金-青年科学基金项目, 关于  $\ell$ -进层的  $\varepsilon$  因子的分歧扭结公式, 主持.

### 预印本

- Jiangnan Xiong and Enlin Yang, Characteristic cycles and non-acyclicity classes for constructible etale sheaves, https://yelmath.github.io/MF, 2024.
- 2. Fangzhou Jin and Enlin Yang, The quadratic Artin conductor of a motivic spectrum, arXiv:2211.10985, 2022.
- Fangzhou Jin, Peng Sun and Enlin Yang, The pro-Chern-Schwarz-MacPherson class in Borel-Moore motivic homology, arXiv:2208.11989, 2022.

## 已发表论文

- Enlin Yang\* and Yigeng Zhao, Cohomological Milnor formula and Saito's conjecture on characteristic classes, Inventiones Mathematicae 240 (2025): 123-191.
- Fangzhou Jin and Enlin Yang\*, Künneth formulas for motives and additivity of traces, Advances in Mathematics 376 (2021) 107446, 83 pages.
- Enlin Yang\* and Yigeng Zhao, On the relative twist formula of ℓ-adic sheaves, Acta. Math. Sin.-English Ser. 37 (2021): 73-94.
- Naoya Umezaki, Enlin Yang\* and Yigeng Zhao, Characteristic class and ε-factor of an etale sheaf, Trans.
  Amer. Math. Soc. 373 (2020): 6887-6927.
- 5. Haoyu Hu and Enlin Yang\*, Relative singular support and the semi-continuity of characteristic cycles for etale sheaves, Selecta Mathematica, 24(3), 2018: 2235-2273.
- Haoyu Hu\* and Enlin Yang, Semi-continuity for total dimension divisors of etale sheaves, International Journal of Mathematics, Volume 28, Issue 01, 2017.
- Enlin Yang\*, Logarithmic version of the Milnor formula, Asian Journal of Mathematics, Volume 21, No. 3, 2017: 571-590.
- 8. Enlin Yang\*, Logarithmic version of the Milnor formula (research announcement), RIMS Kokyuroku Bessatsu B64 (2017), 195-199.

- Enlin Yang\* and Linsheng Yin, Derivatives of Siegel modular forms and modular connections, Manuscripta Mathematica, Volume 146, Issue 1, 2015: 65-84.
- 10. Li Sun and Enlin Yang\*, On the  $GL(r) \times GL(r+s) \times GL(s)$  convolution, Journal of Number Theory 134, 2014: 130-141.

## 学生

- 博士生:
  - 1. 熊茳楠, 2024 至今 (现在是刘若川的博士生)
  - 2. 包凯成, 2023 至今
  - 3. 潘翔宇, 2023 至今
- 硕士生:
  - 1. 丁逸豪, 2022 至今
  - 2. 薛 钦, 2018 2022
- 本科毕业论文:
  - 1. 刘炫德 (2021)
  - 2. 柴 昊 (2021)
  - 3. 候悦石 (2022)
  - 4. 胡小龙 (2023)
  - 5. 王文卓 (2023)
  - 6. 熊茳楠 (2024)
  - 7. 李振鹏 (2024)
  - 8. 严仲谨 (2024)

## 教学

- 1. 18-19 学年第 2 学期,《同调代数》,研究生课,专业任选,48 学时.
- 2. 19-20 学年第 1 学期,《无穷范畴》,本研合上课程,专业任选,48 学时.
- 3. 19-20 学年第 2 学期,《代数讨论班》,本科生课,专业任选,48 学时.
- 4. 20-21 学年第 1 学期,《无穷范畴》,本研合上课程,专业任选,48 学时.
- 5. 20-21 学年第 2 学期,《群与表示》,本科生课,专业任选,48 学时.

- 6. 21-22 学年第 1 学期, 《高等数学 (B) (一)》, 本科生课, 专业必修, 96 学时.
- 7. 21-22 学年第 2 学期,《代数学(实验班) II》,本科生课,专业任选,48 学时.
- 8. 22-23 学年第 2 学期,《代数学(实验班) II》,本科生课,专业任选,48 学时.
- 9. 23-24 学年第 1 学期,《数论专题》,本研合上课程,专业任选,48 学时.
- 10. 23-24 学年第 2 学期,《代数学(实验班) II》,本科生课,专业任选,48 学时.
- 11. 24-25 学年第 2 学期,《代数学(实验班) II》,本科生课,专业任选,48 学时.

## 社会服务

- 2019 年至 2023 年, 担任数学科学学院 2019 级 4 班班主任.
- 本人积极参与研究生阅卷、研究生面试、拔尖计划汇报会以及高考招生等社会工作.

### 审稿人

本人为以下杂志审过稿:

- 1. Advances in Mathematics
- 2. Compositio Mathematica
- 3. Astérisque
- 4. Journal of Algebraic Geometry
- 5. International Journal of Number Theory
- 6. Proceedings of the London Mathematical Society
- 7. Tohoku Mathematical Journal
- 8. Tunisian Journal of Mathematics

## 学术活动

2019 年至 2023 年期间,本人邀请了 36 位学者进行访问并作学术报告。此外,本人还参与组织了 3 次短期课程、5 次学术研讨班以及 1 次学术会议,详情请参见本人主页.

- 1. 2023 年 12 月 2 日至 3 日, 数论青年学者论坛.
- 2. 2023 年 11 月 24 日至 26 日, Workshop on six-functor formalism and characteristic class (I).
- 3. 23-24 学年第 1 学期,每周五,讨论班: Etale cohomology theory.

- 4. 2023 年 6 月至 7 月, 短期课程: Purity of Brauer groups: application of perfectoids.
- 5. 2023 年 5 月 20 日至 21 日,Workshop on vanishing cycles and Swan conductors.
- 6. 2023 年 3 月, 短期课程: Introduction to log geometry.
- 7. 2022 年 2 月 9 日至 10 日, Online workshop on the ramification theory for varieties over a local field II.
- 8. 2022 年 12 月 30 日至 31 日, Online workshop on the ramification theory for varieties over a local field I.
- 9. 2022 年 7 月, 短期课程: Singular support, characteristic cycle and wild ramification of etale sheaves.
- 10. 2022 年 1 月 20 日至 24 日, Online workshop on local A¹-Brouwer degree.
- 11. 长期讨论班 (在线): Seminar on Algebraic Geometry and Ramification.
- 12. 2019 年春季学期,与刘若川老师一起组织讨论班 "p-adic periods and derived de Rham cohomology".

## 邀请报告

- 1. 2024.08.31 2024.09.01, 2024 年北京数论会议(第九届全国数论会议),报告题目: Saito's conjecture on characteristic classes of constructible etale sheaves.
- 2. 2024.02.26 2024.03.01, 德国雷根斯堡大学, 会议: Nearby Cycles and Derived Geometry, 报告题目: Cohomological Milnor formula for constructible etale sheaves.
- 3. 2024.01.29, 中南大学, 报告题目: Characteristic classes in etale cohomology.
- 4. 2023.11.15, 晨兴数学中心, 报告题目: Cohomological Milnor formula for etale sheaves.
- 5. 2023.11.06 2023.11.10, Sino-Russian Interdisciplinary Mathematical Conference (中俄跨学科数学会议), 报告题目: Cohomological Milnor formula for etale sheaves.
- 6. 2023.06.22, 首都师范大学,报告题目: Cohomological conductor formula for etale sheaves.
- 7. 2022.12.19, 清华大学,报告题目: Quadratic conductor formulas for motivic spectra.
- 8. 2022.12.03, 湖南代数与算术几何研讨会, 湖南大学, 报告题目: Cohomological conductor formula for constructible sheaves.
- 9. 2022.11.25, 南京大学, 报告题目: Conductor formulas for constructible etale sheaves.
- 10. 2022.09.23, 中山大学,报告题目: Cohomological Milnor formula for constructible etale sheaves.
- 11. 2022.10.15, Workshop on Geometry, 中国科学院,报告题目: Conductor formula and non-acyclicity classes for constructible etale sheaves.
- 12. 2021.07.21, 南京大学, 报告题目: Stable infinity category and additivity of trace.

- 13. 2021.10.13, 东南大学, 报告题目: Stable infinity category and additivity of trace.
- 14. 2021.02.23, Nanjing Conference on Arithmetic Geometry, 线上会议, 报告题目: localized characteristic classes for constructible etale sheaves.
- 15. 2020.10.24—2020.10.25, SUSTech Online Number Theory and Arithmetic Geometry Conference, 报告题目: Characteristic classes of constructible motives.
- 16. 2020.10.29, 中国人民大学,报告题目: Localized Characteristic classes for constructible etale sheaves.
- 17. 2019.10.24, 中国矿业大学, 报告题目: Characteristic class and the epsilon factor of an etale sheaf.
- 18. 2019.09.23—2019.09.27, 波兰华沙, Wild Ramification and Irregular Singularities, 报告题目: On the semi-continuity of characteristic cycles for etale sheaves.
- 19. 2019.09.02, 北京国际数学研究中心, PKU-KUL Joint Algebraic Geometry.
- 20. 2019.08.25—2019.08.30, 韩国大田广域市, The 8th East Asian Number Theory Conference, 报告题目: Twist formula of epsilon factors of constructible etale sheaves.
- 21. 2019.06.17—2019.06.21, 突尼斯迦太基, Arithmetic Geometry in Carthage, 报告题目: Twist formula of epsilon factors of constructible étale sheaves.
- 22. 2019.05.06—2019.05.12, 安徽合肥, Young Mathematicians Academic Forum, 报告题目: On the total characteristic class.
- 23. 2019.01.03, 清华大学,报告题目: Characteristic class and the epsilon factor of an etale sheaf.