

汪嵩博

巴黎综合理工学院应用数学博士生 (2021 年–2024 年)

联系方式: songbo@wsb.onl

1998 年 2 月 4 日出生于中国四川省

教育

- 2018 北京大学, 物理学, 理学学士
- 2018 巴黎高等师范学校, 数学, L3
- 2019 巴黎高等师范学校, 数学, M1
- 2020 巴黎—萨克雷 (第十一) 大学, 概率与统计, M2
- 2021 巴黎第九大学, 应用与理论数学, M2 (正在进行)

实习

- 2020 M2 实习, 由 Thierry Bodineau 指导, 「Packet decomposition of hard sphere dynamics」([实习论文的 pdf 文件](#))
- 2021 M2 实习, 由任振杰指导, 「Contrôle optimal appliqué aux réseaux de neurones」

发表

Wang, J., Han, Z. Y., **Wang, S. B.**, Li, Z., Mu, L. Z., Fan, H., & Wang, L. (2020). Scalable quantum tomography with fidelity estimation. *Physical Review A*, 101(3), 032321. (2017 年在北京的工作)

更新于 2021 年 7 月 16 日 • 使用 \TeX 排印

https://wangsongbo.online/files/CV_zh.pdf