

# 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](mailto:songbo@wsb.onl)（个人）、[songbo.wang@polytechnique.edu](mailto:songbo.wang@polytechnique.edu)（工作）

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
- 2021 巴黎高等师范学校，数学，国际选拔学生
- 2024 巴黎综合理工学校，应用数学，博士候选人

## 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  $\text{\LaTeX}$  排印

[https://wangsongbo.online/files/CV\\_zh.pdf](https://wangsongbo.online/files/CV_zh.pdf)