

个人简介

赵志云，女，1978年2月生，山东邹城人，理学博士，副教授。2004年7月上海大学凝聚态物理专业硕士毕业，2014年6月南京大学物理学专业博士研究生毕业，获物理学博士学位，主要从事低维系统中电子输运性质的研究。

第一作者主要代表作：

1. **Zhiyun Zhao**, Yi Min, Pengxia Zhou, Yanyan Huang, and Chonggui Zhong, Photon-assisted transport through a 1D-dot-graphene similar to STM model device, International Journal of Modern Physics B, 31(21), 1750142(2017).
2. **Zhiyun Zhao**, Xuechao Zhai, and Guojun Jin*, Thermally-driven spin transport through a transverse-biased zigzag-edge graphene nanoribbon, Journal of Physics:Condensed Matter, 24, 095302 (2012).
3. **Zhiyun Zhao**, Xuechao Zhai, and Guojun Jin*, Bipolar-unipolar transition in thermospin transport through a graphene-based transistor, Applied Physics Letters, 101,083117 (2012).