刘世贤

籍贯: 山西忻州 电话: +86 188-1101-0377 邮箱: sxliu98@gmail.com 主页: www.sxliu.site 简介: 博士三年级, 专注于微纳尺度热传导、声子输运、机器学习与蒙特卡洛模拟研究 编程技能: Matlab、Python、Fortran, 计算工具: VASP、QE、phono3py、ShengBTE



工作经历

莫斯科鲍曼国立技术大学热物理系, 工程师, 初级讲师

2025.09 - 至今

- 独立讲授研究生核心课程《纳米系统热物理》,内容涵盖固体物理、声子输运与数值模拟方法。
- 协助讲授通识课程《物理问题的数学建模》,主要负责 Python 基础和机器学习相关理论模块。
- 参与指导研究生毕业课题。

教育背景

莫斯科鲍曼国立技术大学, 热物理与理论热技术, 博士研究生

2023.09 - 至今

• 研究课题:《基于机器学习和蒙特卡洛模拟对纳米系统热物理性质的研究》, 导师: Khvesuk V.I. 教授

莫斯科鲍曼国立技术大学,核能与热物理,硕士

2021.09 - 2023.07

• 毕业论文:《计算低维结构热物理性质的理论模型研究》, 导师: Barinov A.A. 教授

华北电力大学 & 莫斯科动力学院、核工程与核技术 & 核能与热物理、学士

2017.09 - 2021.07

• 毕业论文:《基于 STEG 代码对蒸汽发生器的热工水力模拟》,导师: Melikhov V.I. 教授

研究经历

博士课题: 纳米结构的热物理性质研究与调控

2023-2027

- 系统研究低温下量子限制效应对纳米结构比热容的影响, 揭示比热异常行为的微观机制
- 分析声子传输过程中的粒子性与波动性贡献,提出"共振杂化深度"新概念以量化耦合程度
- 开发三维系综声子蒙特卡洛模拟程序,适用于多边界复杂结构中芯片热管理问题研究

俄罗斯科学基金项目,卧式蒸汽发生器中两相流的流体动力学研究及优化设计

2022 - 2024

- 项目负责人: Melikhov V.I. 教授: 项目链接: https://rscf.ru/en/project/22-19-00793/
- 具体职责:基于实验数据验证 STEG 程序的准确性;开发新型水气分离模型并集成至代码框架

学术成果

期刊论文: 共发表 SCI 论文 8 篇 (其中第一作者 6 篇)

- 1. **Liu S.**, Zhang G., Yin F., Barinov A.A., Khvesuk V.I., Yang N. Temperature Dependence of Specific Heat Capacity of Nanostructures via Neural Evolution Potential. *J. Appl. Phys.*, 2025. [Q2] [IF 2.5]
- 2. **Liu S.***, Zong Z.*, Yin F., Khvesuk V.I., Yang N. Quantifying Particle and Wave Effects in Phonon Transport of Pillared Graphene Nanoribbons. *Int. J. Therm. Sci.*, 2025, **217**, 110067. [Q1] [IF 5.0]
- 3. **Liu S.**, Khvesuk V.I. Temperature Fluctuations in Quantum Dots: Insights from a T3/2 Heat Capacity Model. *Phys. Lett. A*, 2025, **534**, 130261. [Q2] [IF 2.6]
- 4. **Liu S.**, Yin F., Khvesuk V.I. Investigating Anisotropic Three-Phonon Interactions in Graphene's Thermal Conductivity Using Monte Carlo Method. *Int. J. Thermophys.*, 2025, **46**(2), 22. [Q2] [IF 2.9]
- 5. **Liu S.**, Barinov A.A., Yin F., Khvesuk V.I. Determination of Thermal Properties of Unsmooth Si Nanowires. *Chin. Phys. Lett.*, 2024, **41**(1), 016301. [Q1] [IF 4.2]
- 6. **Liu S.**, Yin F., Melikhov V.I., Melikhov O.I. Validation of the STEG Code Using Experiments on Two-Phase Flow Across Horizontal Tube Bundles. *Nucl. Eng. Des.*, 2022, **399**, 112048. [Q1] [IF 2.1]
- 7. Yin F., **Liu S.**, Barinov A.A., Khvesuk V.I. An Enhanced Framework for Wave Reflection from a Periodically Rough Boundary. *Phys. B: Condens. Matter.*, 2025, **716**, 417743. [Q2] [IF 2.8]
- 8. Zhou Z., He Y., **Liu S.**, Yang L., Yang N. Effect of Non-Fourier Heat Transport on Temperature Distribution in High Bandwidth Memory. *IEEE Trans. Electron Devices*, 2025. [Q2] [IF 3.2]

其他成果:参与10余次国际学术会议(俄罗斯,中国,白俄罗斯),申请3项代码专利