

黄运米 (硕士, 讲师)



教育背景

- 2001年9月 - 2004年7月 硕士研究生, 华中科技大学物理系, 理学硕士
- 1997年9月 - 2001年7月 本科, 湖北大学物理与电子技术学院, 理学学士

经历

工作经历

- 2008年10月 - 现在 讲师, 温州大学数理学院

教学经历

- 2004年9月 - 至今 讲授课程
- 大学物理实验
 - 普物实验二

主持和参与项目

学术项目

- 2018年01月 - 2022年12月 金属与氮掺杂对碳纳米管阵列氢传感效应影响的机理研究, 国家自然科学基金项目 参与
- 2017年10月 - 2021年12月 真空自监控型碳纳米管强流场发射原理与微聚焦X射线应用研究 国家自然科学基金项目 参与

论文

学术论文

[1] 万里, 黄运米, Slip length of confined liquid with small roughness of solid-liquid interfaces, Physical review E, 95, 页码, 2017 年

[2] 万里, 黄运米, 黄长城, Quantum noise theory for phonon transport through nanostructures, Physica B, 510, 2017 年

指导本科生竞赛

2014 年	浙江省第三届大学生力学竞赛	一等奖
2015 年	浙江省第四届大学生力学竞赛	三等奖
2016 年	浙江省第五届大学生力学竞赛	三等奖
2017 年	浙江省第六届大学生力学竞赛	一等奖
2019 年	浙江省第九届大学生物理科技创新竞赛	三等奖