

姓名：李剑锋

学历学位：博士研究生

职称：教授

研究方向：量子相位

联系电话：13862942504

Email: ljfl69@ntu.edu.cn

教育与研究经历：

教育经历

1996-09 至 2000-06, 苏州大学, 物理系, 物理学本科

2000-09 至 2004-06, 中科院研究生院, 粒子物理与原子核物理, 硕导: 徐珊珊

2007-09 至 2010-06, 南京大学, 物理学, 博士, 导师: 宗红石

研究经历

2004-09 至今, 南通大学, 理学院, 讲师, 副教授

研究领域与兴趣：

简单系统中的量子相位

教学情况：

本科生：电动力学、数学物理方法、量子力学

研究生：高等量子力学

承担项目与课题：

1. 江苏省科技厅, 自然科学青年项目, BK20130387, 限温有限密下三维QED中手征相图的研究, 2013. 07- 2016. 06, 已结题, 主持

代表作（第一作者）：

1 JianFeng Li, FengYao Hou, ZhuFang Cui, HongTao Feng, Yu Jiang, and HongShi Zong, Influence of gauge boson mass on the staggered spin susceptibility[J],Phy.Rev.D, 90 (2014) 073013

2. Jianfeng Li, Hongtao Feng and Hongshi Zong, Effect of Fermion Velocity on Phase Structure of QED3[J], Commun. Theor. Phys[J], 66 (2016) 517-520