

## 攻读硕士学位期间代表性成果

SCI 检索源期刊:

1. WU X F<sup>#</sup>, **HAO X<sup>#</sup>**, CHEN Z<sup>#</sup>, CAI Y C, WU M H, CHEN C R, WANG K D<sup>\*</sup>, MING F F<sup>\*</sup>, JOHNSTON S<sup>\*</sup>, ZHANG R X<sup>\*</sup>, WEITERING H H<sup>\*</sup>. Microscopic Fingerprint of Chiral Superconductivity[J]. Physical Review X, 2026, 16(1): 011026. (SCI 收录, IDS 号为 EA0FW, IF=15.7, 对应学位论文第 3 章)

### 导师审查意见:

该生攻读硕士期间的代表性成果, 数据准确无误、真实可靠, 无学术不端和学术失范行为。

同意推荐其参评校级优秀硕士学位论文评选。

导师签字:

日期: 2026.5.19

吴雪峰  
王克东