



通知公告:

关于我院2019级研究生培养工作

站内搜索:  [GO](#)

研究生培养 Postgraduate Training

当前位置: [首页](#) >> [研究生培养](#) >> [导师队伍](#) >> [正文](#)

- ❏ 硕士点简介
- ❏ 招生信息
- ❏ 考试科目
- ❏ 培养工作
- ❏ 导师队伍
- ❏ 研究生会
- ❏ 教学工作

## 物理与电子工程学院硕士生导师——丁智勇简介

2019-03-20 10:44:52 发布人: 朱勇 浏览: 647次



栏目热点 Hot News

- 我院召开学科教学（物... 2019-03-20 10:44:52
- 我院物理学专业获批国... 2019-03-20 10:44:52
- 物电学院第五届师范生... 2019-03-20 10:44:52
- 2020年研究生招生简章 2019-03-20 10:44:52
- 我院举办2019级硕士研... 2019-03-20 10:44:52
- 我院举办2019级硕士研... 2019-03-20 10:44:52
- 我院召开2019级研究生... 2019-03-20 10:44:52
- 我院研究生第一次班会... 2019-03-20 10:44:52

**丁智勇**，男，1980年01月出生，中共党员，在读博士，副教授，硕士生导师，省级教坛新秀。主要从事量子计算和量子信息等领域的理论和实验研究工作。主持安徽省高校自然科学研究重点项目1项，其他科研项目多项。近年来发表SCI收录论文十余篇，其中第一作者6篇。主讲课程：电磁学、C程序设计、大学物理、大学物理实验等。曾获安徽省教学成果一等奖（排名第三），阜阳师范学院“优秀教师”、“优秀共产党员”等荣誉称号。

┆ 教育背景

2017.09-今 安徽大学物理电子学专业，在读博士研究生（导师：叶柳教授）

2007.03-2009.12 安徽大学电路与系统专业，工学硕士

1998.09-2002.07 阜阳师范学院物理学专业，理学学士

┆ 工作经历

2018.06-今 阜阳师范学院物理与电子工程学院，副教授

2007.07-2018.06 阜阳师范学院物理与电子工程学院, 讲师

2002.07-2007.07 阜阳师范学院物理系, 助教

I 第一作者发表科研论文情况

1. **Zhi-Yong Ding**, Huan Yang, Cheng-Cheng Liu, Wen-Yang Sun, Juan He, and Liu Ye, Maximum coherence under noisy channels[J].Laser Physics Letters. 15, 105203 (2018).

2. **Zhi-Yong Ding**, Cheng-Cheng Liu, Wen-Yang Sun, Juan He, and Liu Ye, Quantum coherence of fermionic systems in noninertialframes beyond the single-mode approximation[J].Quantum Information Processing. 17, 279(2018).

3. **Zhi-Yong Ding**, Jia-Dong Shi, Tao Wu, Juan He. Tripartite nonlocality for an open Dirac system in the background of Schwarzschild space-time[J]. Laser Physics Letters. 14, 125201 (2017).

4. **Zhi-Yong Ding**, Juan He, Liu Ye. Decoherence suppression of tripartite entanglement in non-Markovian environments by using weak measurements [J]. Annals of Physics. 377, 96 (2017).

5. **Zhi-Yong Ding**, Juan He, Liu Ye. Protecting tripartite entanglement in non-Markovian environments via quantum partially collapsing measurements [J]. Quantum Inf Process. 15, 3273 (2016).

6. **Zhi-Yong Ding**, Juan He. Performance of Quantum Entanglement, Quantum Correlation and Bell Non-locality of Atom-cavity System [J]. International Journal of Theoretical Physics. 55, 278 (2016).

I 主持科研项目情况

1. 安徽省高校自然科学研究重点项目: 基于资源理论的量子相干及相干保护研究 (KJ2018A0343), 2018年4月立项, 在研;

2. 中国科学院量子信息重点实验室开放课题: 开放系统中多体纠缠保护及量子非定域性研究 (KQI201702), 2017年4月立项, 在研;

3. 阜阳师范学院青年人才基金重点项目 (rcxm201804), 2018年1月立项, 在研;

4. 阜阳师范学院自然科学研究项目: 基于分离腔QED系统制备多比特量子纠缠态 (2013FSKJ16), 2013年7月立项, 已结题。

I 主要获奖情况

2010年11月: 获安徽省“教坛新秀奖”;

2011年06月, 获阜阳师范学院“优秀共产党员”荣誉称号;

2014年09月, 获阜阳师范学院“优秀教师”荣誉称号;

2018年04月, 获安徽省教学成果一等奖 (排名第三)。