



|                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <a href="#">首页</a> | <a href="#">学院概况</a> | <a href="#">学院新闻</a> | <a href="#">师资队伍</a> | <a href="#">人才培养</a> | <a href="#">教研科研</a> | <a href="#">党建思政</a> | <a href="#">学团工作</a> |
|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|

## 师资队伍

当前位置: [首页](#) >> [在职教师](#) >> [物理系](#) >> 正文

[在职教师](#)

[名师风采](#)

[人才工程](#)

### 王立飞-教授

作者: 发布时间:2019-06-20 00:00:00 来源: 499



王立飞, 男, 山东交通学院理学院专职教师, 物理系主任, 教授。

## 一、个人简介

2012年毕业于山东大学原子分子物理专业，获得理学博士学位，研究领域是量子相空间理论，主要研究方向为纠缠轨线分子反应动力学，发表学术论文十余篇，其中在国际著名杂志J.Chem.Phys.发表两篇。2013年2月至2013年4月在新加坡南洋理工大学担任Projector Officer,从事分子反应力学研究工作。自2013年5月到山东交通学院理学院工作至今，主要负责《C语言程序设计》、《数据结构与算法》、《大学物理》、《大学物理实验》四门课程的教学工作。主持国家自然科学基金一项，山东省自然科学基金一项，校级基金项目一项，参编教材两部，多次指导学生参加省级科技竞赛获奖。

## 二、主持的科研项目

- 1.国家自然科学基金：在量子相空间中研究分子体系的动力学性质项目编号（11347156）已结题。
- 2.山东省自然科学基金:运用量子相空间理论研究双势阱中玻色爱因斯坦凝聚过程，项目编号（ZR2016AP14）已结题。



山东交通学院长清校区2号教学楼A座四楼

0531-80683300 (办公室)

0531-80683100 (学团办公室)