

**【基本信息】**李振梅 教授

学科教学（物理）硕士研究生导师

**【联系方式】**1052883286@qq.com



**【教育经历】**

1992 .07—1994 .07 烟台师范学院物理教育专业

1994 .07—1997 .07 烟台师范学院物理教育专业

**【工作经历】**

1994 .07—1995 .07 乳山市第六中学，高中物理教学

1995 .08—2002 .07 乳山市第九中学，高中物理教学及研究（物理教研组长）

2002 .08—2019.08 乳山市第一中学，高中物理教学及研究（教科室主任、理综组大组长、物理教研组长）

2019 .09 至今，鲁东大学学科教学（物理），物理教学论教学及基础教育教学实践研究

**【任导师经历】**2021.07 至今，鲁东大学物理与光电工程学院学科教学（物理）专业硕士研究生导师，在读研究生 5 人。

**【研究方向】**中学物理教育教学研究与实践、物理教学论、中学物理教师教学技能素养提升及专业成长指导。

**【开设课程】**

**本科生课程：**《物理课程标准与教材分析》《物理课程开发与教学设计》《物理教学理论与教学设计》《物理课程理论与课程开发》《物理教学技能综合训练》《教育学》《教师职业道德与专业发展》

**研究生课程：**《中学物理习题专题研究》《班级管理专题研究》

### **【荣誉获奖】**

1994——2018 年，任教高中物理 25 年（其中高三物理教学 16 年，尖子生班教学 10 年），曾获山东省特级教师、山东省第二批中学正高级教师、全国研究生教育评估监测专家库专家、山东省基础教育专家、山东省基础教育教师和校长培训专家、鲁科版新教材审读专家、华东六省一市物理教学展评活动点评专家、山东省高中物理教师远程研修课程专家、山东省教师资格面试考官、山东省物理优质课评委、山东省教育志愿者、威海市有突出贡献的中青年专家、威海市劳动模范、威海市首届教学名师、威海市教学能手、威海市学科带头人、威海市首届十大教育创新教师、威海市连续两届教科研先进个人（每届 5 年）等地市级以上荣誉称号 20 余项，主持及参与的国家、省、地市级以上课题 20 余项，研究成果获山东省基础教育教学成果奖等各级奖项 10 项；执讲过国家、省、市、县等各级优质课、公开课等获奖课例 30 余项；参编著作 3 项，发表论文 8 项，指导不同学科教学的青年教师获地市级及以上各类教学比赛、科研获奖 200 余项。

2019 年，以高层次人才引进鲁东大学，潜心致力于物理师范生的教学培养工作，5 年来取得以下成绩：

#### **1. 指导研究生和本科生各项教学技能大赛**

(1) 2019——2023 年，持续指导本科生参加山东省师范生从业技能大赛 9 人次，获一等奖 8 人次（孙彦东、刘元鑫、李清遥、郑皓月、彭乐乐、梁菁玲、隋佳慧、王羽凡）次（3 人次获一等奖第一名），二等奖 1 人次（武琳晓），以上获奖学生通过“人才引进”方式，在选岗面试均以第一名的成绩就业于深圳、青岛、烟台市直及开发区、威海等各地优质岗位，个人连续多年获山东省优秀辅（指）导教师的荣誉称号。

(2) 2022——2023 年，指导学科教学物理硕士研究生参加全国“田家炳杯”高中物理教学技能大赛获二等奖 3 人次（李文彬、胡译元、杨徐苓），获优秀教学设计奖 1 人次（李春燕），个人获全国优秀指导教师的荣誉称号。

(3) 2020——2023 年，指导硕士生、本科生参加山东省大学生物理教学技能大赛，获省赛一等奖 18 人次（一等奖第一名 4 人次），二等奖 7 人次，个人连续多年获山东省优秀指导教师的荣誉称号。

(4) 2022——2023 年，指导硕士研究生参加山东省学科教学物理硕士生教学创新大赛 4 人次，获一等奖 3 人次（杨润潇、孔渝蓁、潘成瑜），二等奖 2 人次（刘策、董凯旋），个人连续多年获山东省优秀指导教师的荣誉称号。

(5) 2023 年，指导本科生参加全国格致杯教学技能大赛及自制教具大赛，1 人次获教学技能比赛二等奖，三人次获自制教具三等奖，个人获全国优秀指导教师的荣誉称号。

(6) 2023 年，指导本科生隋佳慧参加全国“田家炳”杯教学技能大赛，获国赛一等奖（全国共 15 个一等奖），个人获全国优秀指导教师的荣誉称号。

## 2. 课题研究

(1) 2024. 01, 主持山东省本科生教学改革面上项目(M2023088), 资助金额: 4 万元, 起止时间: 2024. 01-2027. 12 (主持在研)

(2) 2022. 11 主持鲁东大学课堂教学改革项目《物理课程标准与教材分析》(2022J16) 结题

(3) 参与研究的山东省、鲁东大学等各类高校及中学研究规划课题 6 项均通过结题。

## 3. 课程建设

(1) 2021. 05 主持《物理课程标准与教材分析》在线课程建设项目, 2022 年 5 月在鲁东大学网络教学平台及超星学银在线学习通平台上线, 面向全国中学物理教师和师范生开课 6 期, 2023 年该在线课程入选山东省课程联盟智慧树平台。

(2) 2020. 05 主持创新的“四方联动思维融合构建在线师范生实践教学能力培养新模式——鲁东大学教师教育学院线上微课制作教学案例”参加山东省高等教育学会组织的山东省高校疫情期间在线教学优秀案例获得教学类山东省二等奖。

(3) 2020. 09 在山东省高等学校课程联盟疫情防控期间优秀共享课程优秀教学案例评选活动中主持的《四方联动四维融合微课制作》参加山东省高校联盟优秀课例评选获得优秀教学案例三等奖。

#### 4. 荣誉称号

2021 年，获鲁东大学师德考核优秀等级。

2022 年，获鲁东大学先进工作者荣誉称号。

2022 年，获鲁东大学科技创新优秀指导教师荣誉称号。

#### 5. 团队建设

从教 30 年来，组建“威海市名师工作室”团队、“乳山市名师工作坊”团队、“高中物理和谐大家庭”团队、“乳山一中教科研共同体”团队，2021 年组建“中学物理教师成长共同体（公益）”，吸纳中学物理特级教师、品学兼优的优秀中青年骨干教师、本科生、研究生做为团队成员，带领团队致力于中学物理教学课例打磨及研究，指导共同体成员的教育教学、选岗就业等职业规划与专业发展，持续深入省内多所中学培训初中、高中物理教师的教学技能和课堂教学的指导，为高校师范生及中学教师做讲座 50 余场。

#### 专业成长寄语

魅力人生不设限，勇于挑战自我！活到老，学到老，成长到老！

更新时间 2024. 3. 27