

李子明个人介绍

武安第十中学

一、荣誉称号

(一) 称号

1. 2015年11月、2014年11月、2014年4月、2013年8月聘为国培计划—河北省乡村中小学、幼儿园教师培训团队置换研修项目物理学科授课专家和国培计划—河北省骨干教师培训物理学科”授课专家（河北师范大学教师教育培训中心）
2. 2015年11月评为省培专家
3. 2013年被评为河北省特级教师（河北省人民政府）
4. 2013年11月被聘为河北省中小学教师资格面试专家（河北省教育厅）
5. 2012年被评为河北省名师（河北省教育厅）
6. 2012年被评为邯郸市优秀技术拔尖人才（邯郸市委、市政府）
7. 2012年被聘为邯郸学院客座教授（邯郸学院）
8. 2012年被评为邯郸市首届名师（邯郸市教育局）
9. 2008年被评为“邯郸市优秀科技工作者”（邯郸市委、市政府）
10. 2007年被评为河北省骨干教师（河北省教育厅）

(二) 专业技能:

1. 2015年辅导青年教师参加全国第八届教学比赛获辅导教师一等奖（中国教育学会物理教学专业技术委员会）
2. 2014年09月第四届全国教学名师赛 获二等奖第一名
3. 2012.4月《显微镜与望远镜教学设计》获教育部全国教学设计大赛一等奖
4. 2010年12月《噪声》一课在参加“全国中学高效课堂案例研修展示邀请赛”被评为一等奖
5. 2009年3月由国家知识产权局授权，发明实用新型专利《磁场的对通电导体受力的作用实验装置》（专利号 ZL200820077705.3）
6. 2007年11月在“第五届全国中小学信息技术与课程整合优质课大赛”活动中，被评为一等奖.

二、科研成果

(一) 学术论文:

- 《从几种命题意识 看 2016 年中考走向》刊登于 2015.10《中学物理教学参考》国内刊号 CN61—1033/G4;ISSN1002—218X 国外代号 M42666
- 《基于导学案有效性的设计初探》刊登于 2015.9 期《物理教师》全国中文核心期刊 中国科技核心期刊国内刊号 CN32—1216/04;ISSN1002—042X
- 《中考探究实验题的走向与对策》刊登于 2015.5 期/B1《教育实践与研究》国内刊号 CN13—1259/G4;ISSN1009—010X
- 《提高初中物理教学质量的策略整合研究》刊登于 2015.07 被人大报刊资料全文转载被《中学物理教与学》国际刊号: ISSN1671---8305;国内刊号: CN43---1391/G4
- 《提升教师教学能力的方略》刊登于 2015.3 期/B1《教育实践与研究》ISSN1009-010X CN13-1259/G4
- 《提高初中物理教学质量的策略整合研究》刊登于 2015.03《物理通报》中国教育学会委员会会刊《物理通报》ISSN0509---4039;CN13—1084/04; 国外刊号

M4446

- 《中考压轴题的走向与对策》《教育实践与研究》国内刊号 CN13—1259/G4; ISSN1009—010X
- 《凸显课程理念 渗透科学方法》刊登于 2014. 11 《中学物理教学参考》国内刊号 CN61—1033/G4; ISSN1002—218X 国外代号 M42666
- 《浅谈教师专业化成长方略》刊登于 2014. 9 期《教育理论与实践》国际标准连续出版物号 ISSN1004—0943 国内统一连续出版物号 CN13—1883/N
- 《2014 年中考物理实验探究命题趋向分析》刊登于 2014. 5-6 期《青少年科学探究》国际标准连续出版物号 ISSN1004—0943 国内统一连续出版物号 CN13—1883/N
- 《中考物理压轴题的走向与对策》刊登于 2014. 12 期/B4 《教育实践与研究》ISSN1009—010X CN13—1259/G4
- 以生为本 以学定教
——《探究杠杆平衡条件》教学设计及点评 2014 年 02 期《中学物理》
- 《整合思想在物理复习课中的尝试》刊登于 2013. 07 《教育实践与研究》国内刊号 CN13—1259/G4; ISSN1009—010X
- 《利用物理习题教学 培养学生思维品质》刊登于 2013. 06 《中学物理教学参考》国内刊号 CN61—1033/G4; ISSN1002—218X 国外代号 M42666
- 《2013 年理化综合中考复习检测题》刊登于 2013. 03 《教育实践与研究》国内刊号 CN13—1259/G4; ISSN1009—010X
- 《近年来中验探究题的走向与对策》刊登于 2013. 4 《物理教学》中等教育类核心期刊刊; 国内统一刊号 CN31—1033/G4 国外刊号 M356;
- 《中考实验题的类型及走向分析》刊登于 2012. 12 《中学物理教学参考》国内刊号 CN61—1033/G4; ISSN1002—218X 国外代号 M42666
- 《近年中考物理压轴题的走向与对策》刊登于 2012. 11 期《教育实践与研究》ISSN1009—010X CN13—1259/G4
- 《凸显评估方法 注重实验改进——对近年中考题的热点反思》刊登于 2011. 11 《中学物理教学参考》国内刊号 CN61—1033/G4; ISSN1002—218X 国外代号 M42666
- 《初中物理“错”中学-比热部分》连续刊登于 2011. 8 《中学物理教学参考》国内刊号 CN61—1033/G4; ISSN1002—218X 国外代号 M42666;
- 《初中物理“错”中学-功和机械能》连续刊登于 2011. 7 《中学物理教学参考》国内刊号 CN61—1033/G4; ISSN1002—218X 国外代号 M42666;
- 《初中物理“错”中学-浮力部分》连续刊登于 2011. 6 《中学物理教学参考》国内刊号 CN61—1033/G4; ISSN1002—218X 国外代号 M42666;
- 《初中物理“错”中学-压强部分》连续刊登于 2011. 5 《中学物理教学参考》国内刊号 CN61—1033/G4; ISSN1002—218X 国外代号 M42666;
- 《初中物理“错”中学-力和机械》连续刊登于 2011. 4 《中学物理教学参考》国内刊号 CN61—1033/G4; ISSN1002—218X 国外代号 M42666;
- 《初中物理“错”中学-密度、运动和力》连续刊登于 2011. 3 《中学物理教学参考》国内刊号 CN61—1033/G4; ISSN1002—218X 国外代号 M42666;
- 《初中物理“错”中学-生活用电, 电与磁部分》连续刊登于 2011. 1、2 《中学物理教学参考》国内刊号 CN61—1033/G4; ISSN1002—218X 国外代号 M42666;

- 《初中物理“错”中学-电功率部分》连续刊登于 2010. 12《中学物理教学参考》国内刊号 CN61—1033/G4;ISSN1002—218X 国外代号 M42666;
- 《初中物理“错”中学-电路、电流部分》连续刊登于 2010. 11《中学物理教学参考》国内刊号 CN61—1033/G4;ISSN1002—218X 国外代号 M42666;
- 《初中物理“错”中学—物体变化部分》连续刊登于 2010. 10《中学物理教学参考》国内刊号 CN61—1033/G4;ISSN1002—218X 国外代号 M42666;
- 《初中物理“错”中学-声光热部分》连续刊登于 2010. 09《中学物理教学参考》国内刊号 CN61—1033/G4;ISSN1002—218X 国外代号 M42666;

(二) 著作:

1. 合著《透视中考物理》由河北科技出版社发行(2005年3月)
2. 合著《中学教材·学习讲义》八年级物理上(北京师大版)由新疆青少年出版社出版发行(2006年7月)
3. 合著《初中物理. 零失误》吉林人民出版社,(2009年7月)
4. 合著《中考复习讲义》,(北京师大版)由新疆青少年出版社出版发行(2009年7月)
5. 主编《物理·导学案》河北人民出版社(2013年7月)
6. 副主编:《初中物理教师专业成长发展指导》科学出版社(2015年10月)

(三) 课题与成果:

1. 主持研究的《构建问题结构·剖析易错知识·渗透方法教育》——“关于提高物理教学效果的途径的研究”2003年获河北省政府教学成果二等奖
2. 主持研究的《资源系统的构建与中学物理高效化研究》(课题编号 06010249)该课题 2009 年获河北省政府教学成果二等奖
3. 主要参与研究的河北省十二五重点课题《初中物理教师专业发展现状与提升的研究》(课题编号 13040470)
4. 主要参与研究的河北省十二五重点课题《提升初中物理教学质量策略的整合研究》(课题编号 1403358)
5. 参与研究的《农村中学初中物理校本课程的开发》2007 年获中国教育学会物理教学专业委员会优秀课题成果三等奖
6. 《现代信息技术与促进学生创性能力的研究》2006 年获河北省电化教学馆一等奖
7. 《初中物理课堂有效性的实践与研究》2010 年在邯郸市基础教育课程改革教学研究评选中, 获一等奖
8. 《问题教学法推进初中课堂教学高效化的实践与研究》邯郸市十二五规划课题课题编号 1308011

三、典型示范课:

1. 噪声的控制与危害
2. 眼睛和眼镜
3. 温度计
4. 电动机

四、典型专题讲座:

1. 提升教师教育教学的方略
2. 说课、备课与上课
3. 怎样做一名研究型教师
4. 如何编制导学案