

赵福颖个人介绍

廊坊市第四中学

一、基本情况

赵福颖，女，1973年7月出生，汉族，本科学历，河北师范大学物理系物理学教育专业毕业，在廊坊四中从事初中物理教育工作，曾经在1995年8月—2010年8月期间在乡镇中学和农村国办初中任教。

二、荣誉奖励情况

2000年，教案《压力与压强》获一等奖，评奖单位：廊坊市教育局

2001年，主讲《温度计》一节获一等奖，评奖单位：安次区教育局

2003年，论文《试谈多媒体课件对初中物理教学的影响》获三等奖，评奖单位：廊坊市教育局

2004年，论文《质疑、探究与创新》获二等奖，评奖单位：廊坊市教育局

2004年，课件“电流和电压、电阻的关系”获一等奖，评奖单位：廊坊市教育局

2004年被授予“廊坊市实验教学标兵”称号，同时被授予“安次区实验教学标兵”称号；

2004年被安次区人民政府授予区“政府嘉奖”；

2004年被安次区政府授予“教育先进个人”称号；

2005年，教案《光的传播 颜色》获一等奖，评奖单位：河北省教育学会

2005年，论文《物理新课程实施中三维目标整合的几点体会》获一等奖，评奖单位：国家教育部基础教育司

2005年，课件《大气压强》获一等奖，评奖单位：廊坊市教育局

2005年，指导的刘超同学在2005年河北省初中物理知识竞赛中获一等奖，评奖单位：廊坊市教育局

2005年主讲《大气压强》获初中组省二等奖，评奖单位：河北省

2006年我所担任的班级304班被授予“廊坊市优秀班集体”称号

2006年9月被安次区政府授予教育工作先进个人；

2006年9月被评为安次区政府授予德育工作先进个人；

2006年10月被评为安次区政府授予“五星级教师”；

2006年12月我被评为廊坊市中考试实验操作考试工作先进个人；

2006年1月被评为廊坊市骨干教师；

2006年被安次区人民政府授予区“政府嘉奖”；

2006年主讲的《大气压强》一节获廊坊市信息技术与学科整合二等奖

2006年主讲《电能》视频课获一等奖，评奖单位：廊坊市教育局；同年荣获省二等奖并在全省范围内推广，河北省教育学会

2007年，论文《在课程改革中物理教师所面临的挑战》获二等奖，河北省教育协会

2007年被评为“教育先进个人”称号；

2007年被安次区人民政府授予区“政府嘉奖”；

2008年被评为区级德育工作先进个人；

2009年被评为河北省骨干教师；

2010年讲授《大气压强》获得二等奖；评奖单位：廊坊市教育局

2011年2月，被廊坊师院聘为“廊坊师院教师职业能力导师”；
2011年4月，所执教的“变阻器”一课，在安次区高效课堂评比中，被评为优质课；
2011年2月，获得安次区教学成绩优秀奖；
2011年8月，获得安次区教学成绩优秀奖；
2011年9月，被评为安次区优秀教师；
2011年被评为河北省首届河北名师；
2012年2月，获得安次区教学成绩优秀奖；
2012年4月，被评为安次区三八红旗手；
2012年6月，被评为安次区优秀班主任；
2012年9月，获得安次区教学成绩优秀奖；
2012年9月，被评为安次区优秀教师；
2012年9月，被评为安次区教育先进；
2013.1 区委、区政府颁发嘉奖奖励；
2013.1 区委、区政府授予先进工作个人；
2013.2 区教育局颁发教学成绩优秀奖；
2013.2 市教育局、市教育科研规划领导小组授予科研型教师；
2013.5 区教育局授予区级先进德育工作者；
2013.7 区教育局授予区级优秀班主任；
2013.8 区教育局授予区级教学成绩先进个人；
2013.9 区教育局颁发教学成绩优秀奖；
2013年12月，被聘为河北省中小学教师资格考试面试考官；
2013年被安次区人民政府授予区“政府嘉奖”；
2013教授《摩擦力》安次区级公开课获一等奖
2013年2月主讲《透镜》在初中物理教学高效课堂优质课评比中获一等奖
2013录像课《流体压强与流速的关系》获初中物理学科壹等奖
2013年7月教学设计《摩擦力》获安次区一等奖 2014.2 被评为安次区教学成绩先进个人
2014.2 被评为安次区 2013 年度工作先进个人

三、科研情况

以下为学术论文情况：

- 1、2004年4月，我撰写的论文《质疑、探究与创新》在《廊坊市优秀论文集》上发表，并于2005年在《安次教育》第1期上发表；
- 2、2005年9月，我主讲的《大气压强》一课荣获河北省创新教育成果一等奖；
- 3、2006年3月，我撰写的论文《创新教育在物理实验教学中的实践》在国家级优秀教育期刊《大中专文苑·教育科研》第三期发表；
- 4、2006年我参加编写了河北省人民教育出版社出版的《思维发散创新——训练指导》一书的编写；
- 5、2007年2月，我担任了国家级重点期刊《大中专文苑》的编委；
- 6、2007年5月，我撰写的论文《物理教学中如何“重过程，重方法”》在国家级重点期刊《新闻天地·教育教学探讨》上发表；
- 7、省级课题《初中电脑班物理课堂教学三维目标整合方法的研究》正在进行中；
- 8、2013年7月论文《电脑班教学与传统班级教学相比的优势》荣获基础教育改革和发展论文评比活动一等奖

四、教学或教育管理专业

- 1、2005年9月，主讲的《大气压强》在全市中小学信息技术与初中《物理》整合优质课评比中荣获二等奖
- 2、2001年指导落垩李秋玲老师如何进行物理实验教学
- 3、2003年12月录制了《力学部分》视频课并全区推广，指导全区教师中考复习
- 4、2004年指导我校王艳老师如何进行探究教学
- 5、2004年12月指导全区物理教师进行期末总复习
- 6、2005、2006、2007、2008连续四年指导全区初三物理教师进行中考复习指导
- 7、2008年暑假在我区组织的骨干教师培训中担任培训教师
- 8、2011年，在暑期高效课堂教学模式培训中，做专题讲座
- 9、2013年参加了2013年寒假培训中的教育教学能力大赛活动
- 10、2013年在第五届全国“人教社杯”大学生与研究生物理教学技能评展中，荣获优秀指导教师称号

本人在多年的教学中，重视建立和谐的师生关系，重视三维目标的整合，重视对学科知识的归纳，重视对新课标的运用，总结出了一整套独特的教学方法。并在全区有较高的影响。

五、典型示范课

- 1、2001年，主讲《温度计》一节获一等奖，评奖单位：安次区教育局
- 2、2005年主讲《大气压强》获初中组省二等奖，评奖单位：河北省物理协会
- 3、2006年主讲的《大气压强》一节获廊坊市信息技术与学科整合二等奖
- 4、2006年主讲《电能》视频课获一等奖，评奖单位：廊坊市教育局；同年荣获省二等奖并在全省范围内推广，河北省教育学会
- 5、2010年讲授《大气压强》获得二等奖；评奖单位：廊坊市教育局
- 6、2011年，做了区级示范课《质量和密度的复习》
- 7、2011年，在河北省国培中，主讲示范课《期末实验复习》
- 8、2012年，主讲示范课《家庭电路》
- 9、2013年，主讲区级示范课《摩擦力》
- 10、2013年，主讲区级示范课《测小灯泡的电阻》
- 11、2014年3月，主讲区级示范课《力与运动复习》

六、典型专题讲座、报告、培训

- 1、2011年，在暑期高效课堂教学模式培训中，做专题讲座
- 2、2004年12月指导全区物理教师进行期末总复习
- 3、2005、2006、2007、2008连续四年指导全区初三物理教师进行中考复习指导培训
- 4、2012年，在河北省固安县主讲《做教育的有心人》
- 5、2012年在安次区暑期教师培训中，主讲《以问题为主线的探究式教学》
- 6、2013年在安次区暑期教师培训中，主讲《课堂教学模式的创新点及高校课堂本土化的研究》