

# 王海燕个人介绍

石家庄市正定区第六中学

## 一、基本情况

王海燕，女，1967年12月出生，汉族，毕业于河北师范大学，大学本科学历，现任教于石家庄市正定区第六中学，化学教研组长，担任九年级化学课。曾在全县初中化学教师会上作《怎样进行集体备课》专题讲座，在学校九年级中考备考会上作《给中考孩子们的几点建议》讲座，在石家庄市“名师流动课堂”活动中做示范课《化学元素与人体健康》，在全县中考化学复习研讨会上作示范课《物质的推断》都深受好评。曾到朱河乡中学送教下乡，作示范课《碳的化学性质》，从教27年，一直工作在教育教学第一线。

## 二、荣誉奖励情况

1994年《一堂生动的电教课》获正定县电教优秀论文奖。

1995年正定青年教师实验操作竞赛二等奖。

1996年正定教师教案评比大赛优秀奖。

1997年正定县青年教师评优课县级优秀课。

1997年度正定县政府嘉奖。

1998年石家庄市中学青年教师评优课二等奖。

1999年正定县教学质量优秀奖。

2000年度正定县政府嘉奖。

2002年辅导学生张童飞获国家级一等奖，本人获全国化学竞赛优秀园丁奖。

2002年度获正定县“优秀知识分子”称号。

2004年辅导学生徐国杰在初中化学竞赛中获石家庄市一等奖，本人获石家庄市优秀辅导老师。

2004年正定县中老年教师评优课《二氧化碳的性质》获优秀课。

2004年多媒体课件制作《二氧化碳的性质》县一等奖。

2005年河北省第一届基础教育课程优秀论文教案大赛教案类《质量守恒定律》获一等奖。

2005年《加强化学教学中环保意识教育》获全国理实杯教育教学论文大赛中获一等奖。

2005年河北省中学化学新课程理念下的教与学研究主题论文评比中《在化学教学中积极开展探究式教学》获石家庄市二等奖。

2005年获全国理化竞赛“优秀辅导员奖”。

2006年正定县教学质量优秀奖。

2006年《创新—自主学习自主发展的源泉》获河北省三等奖。

2008年石家庄市青少年科普活动中获优秀辅导老师。

2008年正定县教学质量优秀奖。

2010年正定县教学质量优秀奖。

2010年度正定县政府记三等功。

2011年获正定县“三八”红旗手标兵称号。

2011年所授《化学元素与人体健康》在石家庄市第三届全国中小学公开课展示活动中获石家庄市一等奖。

2011年获“石家庄市骨干教师”称号。

2011年《金属的化学性质》教学设计获石家庄市一等奖。

2011年《燃烧和灭火》获中国基础教育学会举办优质课评比一等奖。

2011年度正定县政府嘉奖。

2012年获正定县“三八”红旗手荣誉称号。

2012年《离子》教学设计课件获国家二等奖。

2012年获“石家庄市学科名师”称号。

2012年正定县教学质量优秀奖。

2012年度正定县政府嘉奖。

2013年获“河北省中小学和幼儿园骨干教师”称号。

2014年石家庄市教育信息化应用大奖赛中《质量守恒定律》获市级二等奖。

2014年石家庄市“名师流动课堂”活动中做示范课，深受好评。

2014年正定县教学工作先进个人。

2014年度正定县政府记三等功。

2015年获“河北省第三届中小学学科名师”称号。

2015 年获“正定县第十九批拔尖人才”称号。

### 三、科研情况

#### （一）学术论文

论文《小议原子量》发表在 1997 年 10 月 10 日陕西师范大学《中学理化报》。

论文《铁与人体的关系》发表在 1999 年第 5 期 河北师范大学《中学生化学学习报》。

论文《中考热点分析——物质推断题》发表在 2000 年 3 月 25 日 陕西师大《中学理化报》。

论文《数字在初中化学用语中的意义》发表在 2005-2006 年第 3 期《读书时报 理化天地版》。

论文 2005《加强化学教学中环保意识教育》发表在国家出版社出版《当代教育思行录》中。

论文 2005《质量守恒定律教学设计》发表在国家出版社出版《教育教学论文选萃》中。

论文《燃烧与燃料例题解析》发表在 2006-2007 年第 9 期《学苑新报》。

论文《如何使学生在化学课堂中自主学习》发表在 2010 年第 6 期省级期刊《学院教育》上。

论文《细说化学肥料》发表在 2011 年第 28 期《中学生学习报》上。

论文《稀释浓硫酸，方法很简单》发表在 2011 年 27 期《中学生学习报》上。

论文《动态的课堂，生成的天地》发表在国家教育部主管《化学教学》2011 年第 4 期上。

论文《搞好化学教学的捷径 课外活动》发表在 2014 年第 4 期省级期刊《学苑教育》上。

#### （二）课题情况

2011 年参与研究课题《初中化学课堂上学生学习方式的研究》通过国家基础教育实验研究中心组织的课题答辩已结题。

2013 年本人主持省级课题《初中化学构建高效课堂的研究》通过省教育学会组织的课题答辩已结题。

2014年参与省级课题《课堂教学中问题设计的有效性策略研究》通过省教育学会组织的课题答辩已结题。

### （三）学术著作

2008年参与编写了陕西科学技术出版社出版的《河北2008中考面对面》，任该书的编委。

2009年参与编写了新蕾出版社出版的《零失误——中考冲刺》，任该书的编委。

### （四）科研获奖情况

2005年《质量守恒定律教学设计》获教育教科研成果二等奖。

2014年河北省教育学会开展“河北省优秀教育科研教学实验成果评选活动，成果《初中化学构建高效课堂的研究结题报告》获省级二等奖。

## 四、教学专长。

教育不是灌输，而是点燃火焰。积极进行课改，明确目标，自主学习，小组合作探究，展示反馈，解难释疑，巩固提高，充分调动了学生的积极性。作为教师，常用期待的心情，对待学生的每一点进步；用欣赏的目光，关注学生每一个闪光点，做孩子们生命中的贵人。

## 五、典型示范课。

九年级化学下册《化学元素与人体健康》

九年级化学上册《水的净化》

## 六、典型专题讲座。

怎样进行集体备课（全县初中化学教师会）

给中考孩子们的几点建议（学校九年级中考备考会）