

# 徐志彦个人简介



## 一、个人简介：

徐志彦，女，42，中共党员，最高学历大学本科，毕业于北京师范大学。现任教于河北省唐山市迁西县第一中学，中学一级教师。唐山市高中生物学科骨干教师，迁西县高中生物学科名师，中小学教师资

格考试面试考官。

## 二、荣誉奖励情况

2007年 被迁西县县教育工会评为“工会积极分子”

2008年 被迁西县妇联评为“三八红旗手”

2009年 被评为“中学先进教研工作者”

2010年 在迁西县中学教师业务技能大赛评比中被评为“优秀教学能手”

2010-2012年创先争优活动中，被评为唐山市教育系统“优秀共产党员”

2011年 被迁西县教育局评为“优秀共产党员”

2012年 高考成绩优异，获唐山市教育局表彰。

2012年 被县迁西县教育局评为“2011年度远程教育工作先进个人”

2012年 被迁西县教育工会评为“2011年度育人先锋”

2012年 担任高三生物组长所带的生物组被迁西县团县委评为“时代

先锋岗”

2013 年 被迁西县委评为“优秀共产党员”

2014 年 被评为迁西县先进教学工作者

2014 年 在唐山市第五批市级骨干教师培训中被评为优秀学员

2015 年 被授予迁西县政府嘉奖奖励

2015 年 被评为唐山市级高中生物学科骨干教师

2015 年 被评为迁西县优秀监考员

2017 年 被评为迁西县优秀监考员

2017 年 被评为迁西县“高中生物学科名师”

2017 年 被评为迁西县先进教学工作者

2018 年 被评为迁西县先进教学工作者

2008 年全国中学生生物学联赛中指导杨昆同学获唐山市三等奖

2009 年《叶绿体中色素的提取与分离》获唐山市实验教学课程设计三等奖

2009 年唐山市优秀教育软件评选活动中制作的课件“DNA 是主要的遗传物质”获三等奖

2009.12 《饮食的卫生》获唐山市中小学健康教育教学设计一等奖

2010 年《细胞呼吸》获唐山市普通中学教育教学优秀教案二等奖

2010.1 在迁西县中小学德育工作个人创新案例评比活动中获二等奖

2010 年在唐山市高中生物教材培训会上教授的《内环境稳态的重要性》课被评为优质课

2010 年《眼睛的保健》获唐山市中小学健康教育优质课一等奖

2010 年在唐山市第十三届职工职业技能大赛教师业务比赛中被评为  
市级优质课二等奖

2011 年在“图书馆应用与实验教学优秀课程设计”评比中获二等奖

2011 年全国中学生生物学联赛中指导蔡国强同学获唐山市二等奖

2012 年在唐山市高中生物教材培训会上讲授的《动物细胞工程》课  
被评为优质课

2012 年河北省中小学学科教学评比活动中《基因在染色体上》教学  
设计获唐山市二等奖

2012-2013 学年度迁西县中学优质教案评比中获二等奖

2012-2013 学年度迁西县中学优质教学课件评比中获一等奖

2013 年中小学信息技术与学科整合优质课评比中获讲授的《光合作  
用的探究历程》获二等奖

2014.1 《细胞分化》在河北省教师教育学会第二届中小学教师教学案  
例评选活动中荣获一等奖

2014.7 《酶的作用和本质》在唐山市 2013-2014 学年度普通中学教育  
教学论文、教案评比活动中荣获教案类一等奖

2014.7 在 2013-2014 学年度优质课评比中荣获一等奖

2014.7 在 2013-2014 学年度优质教案评比中荣获二等奖

2014.7 在 2013-2014 学年度优秀多媒体教学课件评比活动中荣获一  
等奖

2014.9 《遗传信息的携带者——核酸》教学设计在 2014 年河北省  
中小学学科教学评比活动中获得高中生物学科论文评比一等奖

2015.2 讲授的《生态系统的结构》一课在唐山市 2014 年度优质课评比活动中荣获高中组一等奖

2015.6 在 2014-2015 学年度优秀多媒体教学课件评比活动中荣获一等奖

2015.9 讲授的《前景广阔的沼气工程》在全市 2015 年中小学图书馆阅读指导优质课评比中获高中组一等奖将

2015.11 指导宋岳琳同学在 2015 年全国中学生生物学联赛中成绩优异，获得唐山市二等奖

2016.9 荣获唐山市中小学教师实验操作技能竞赛（高中生物组）二等奖

2016.7 在 2015-2016 学年度高中教学研讨课中，荣获示范课奖

2016.7 在 2015-2016 学年度优秀多媒体教学课件评比中荣获一等奖

2017.2 在 2016 年度健康教育优质课评比中荣获一等奖

2017.7 在 2016-2017 学年度优秀课改论文评比中荣获优秀奖

2018.9 在 2017-2018 学年度优质教案评比中荣获一等奖

### 三、科研情况

2009 年撰写的《带着健康的心理迎接高考》获唐山市德育科研优秀成果三等奖

2009 年撰写的《如何提高课堂交流的有效性》在河北省“提高中学生物课堂教学的有效性”论文评比中获一等奖

2010 年撰写的《生物教学与德育教育》获唐山市德育科研优秀成果三等奖

#### 四、典型示范课

生物学科高一年级 《光合作用的探究历程》

生物学科高二年级 《内环境稳态的重要性》

生物学科高三年级 《动物细胞工程》

生物学科高三年级 《染色体变异》

#### 五、典型专题讲座、报告、培训

2010年10月在唐山市高中生物教材培训活动中对针对高中生物新课程改革培训《新课标教材课堂教学问题剖析》。