

## 药学院（葡萄酒学院）教师个人情况登记表



付彩霞

化学，教授

电子邮箱：付彩霞 6309@163.com



### 个人简介:

付彩霞，女，教授。主要从事有机合成和波谱分析的研究工作。承担和参与科研课题 7 项；发表论文 16 篇，其中第一作者十余篇。获奖 12 项，其中学校教学成果奖 8 项，滨州市科学技术协会、滨州医学院科技进步奖励 4 项，教学评估成绩都在 90 以上，多次被评为“优秀教师”、先进工作者等。主编和参编教材 7 部。

### 学习经历:

2000 年 09 月至 2004 年 12 月，陕西师范大学，有机化学专业，硕士研究生  
1983 年 09 月至 1987 年 07 月，曲阜师范大学，化学专业，本科

### 工作经历:

2011 年 12 月至 2022 年 03 月，滨州医学院，有机化学专业，教授  
2002 年 11 月至 2011 年 11 月，滨州医学院，有机化学专业，副教授

1993年10月至2002年10月，滨州医学院，有机化学专业，讲师

### 主讲课程：

---

- 1.《有机化学》（本科 必修课）

### 研究方向：

---

1. 有机合成和波谱分析

### 科研项目：

---

1. 主持完成滨州医学院科研项目—“二丁基二氯化锡三苯基氧磷的合成、结构表征和生物活性”（No. BY2007KJ58, 2006年-2009年结题）
2. 主持完成滨州医学院教学立项—成人教育有机化学教学方法的探索与实践（No. BYCJY201411, 2014 -2016 结题）
3. 主持完成滨州医学院教学立项—网络多媒体教学在成人教育《有机化学》教学中的应用研究（No. BYCJY201610, 2016 -2018 结题）

### 代表性论文及专利：

---

1. 付彩霞，高宗华，荣先国.《有机化学》网络化教学在成人高等教育教学中的应用，继续医学教育，2019, 33（9），3-5。
2. 付彩霞，高宗华，荣先国.有机化学实验教学研究与探索，安徽化工，2019, 45（4），153-154。
3. 付彩霞，荣先国，高宗华.苏丹IV与DNA在含金属离子环境中相互作用的研究，2019, 45（3），48-50。
4. 付彩霞，魏光成，杨杨.维生素E与牛血清白蛋白的相互作用及金属离子对其影响的研究，化学研究与应用，2017, 29（12），1800-1805。
5. 黄玉玲，付彩霞，刘茂铎等.叶酸与鲑鱼精DNA作用机制的光谱研究，化学研究与应用，2017, 29（1），8-12。
6. 付彩霞，高宗华，张怀斌，荣先国.成人高等教育有机化学教学方法的探索与实践，广东化工，2016, 43（18），193-195,191。

7. 付彩霞, 王雪, 高宗华, 张怀斌. 金属离子对4-氨基安替比林与牛血清白蛋白相互作用的影响, 化学研究, 2016, (1), 51-53。
8. 付彩霞, 等. 金属离子对叶酸与牛血清白蛋白相互作用的影响, 理化检验-化学分册, 2014.
9. 付彩霞, 高宗华, 王海英. 光谱法研究叶酸与牛血清白蛋白在含铁(III)环境中的相互作用, 化学研究, 2013, 24 (1), 71-74。
10. 付彩霞, 王晓艳, 高宗华. 盐酸苯胍与牛血清白蛋白相互作用的研究, 化学研究与应用, 2013, 25 (5), 642-646。
11. 付彩霞, 王继超, 高宗华. 锌离子对缓冲液中槲皮素和牛血清白蛋白相互作用的影响, 化学研究, 2012, 23 (1), 60-63。

#### **荣誉获奖:**

---

1. 滨州市自然科学优秀学术论文二等奖—光谱法研究环丙沙星与牛血清白蛋白的相互作用。(排名第1, 2012年12月)
2. 滨州市自然科学优秀学术论文三等奖—核黄素与鲑鱼精 DNA 相互作用的荧光光谱。(排名第1, 2012年12月)