



[学校首页](#) | [首页](#) | [学院概况](#) | [教学教务](#) | [党建工作](#) | [人才培养](#) | [学术研究](#) | [学生工作](#) | [招生就业](#) | [学科竞赛](#) | [研究生教育](#)

学院概况

[学院简介](#)  
[机构设置](#)  
[师资队伍](#)  
[现任领导](#)  
[规章制度](#)  
[教授风采](#)

· 师资队伍

您的位置： [首页](#) > [学院概况](#) > [师资队伍](#) > 正文

## 马心英教授简介

2018-08-26 14:25



马心英，山东菏泽人，教授，1996年毕业于中南民族大学化学系，2006年获山东师范大学分析化学专业理学硕士学位，教授，现从事《分析化学》及《分析化学实验》、《无机化学实验》、《仪器分析》、《仪器分析实验》教学工作。主要研究方向为电分析化学，利用电化学方法进行药物分析、食品分析、免疫分析及化学传感器的有关研究，发表SCI收录论文三十余篇，主持山东省自然科学基金一项，山东省高等学校科技计划项目两项，获得菏泽学院优秀科研成果奖一等奖一项，二等奖两项，三等奖两项，获得山东省高等学校科学技术奖三等奖一项，菏泽市优秀自然科学奖一等奖两项。所指导毕业生论文有多篇发表在SCI收录期刊、国内核心期刊上。2013年被入选为菏泽学院“5136”人才工程，曾被评为菏泽学院中青年学术骨干、菏泽学院优秀教师、菏泽学院教学名师、菏泽学院“巾帼建功岗位明星”、获得菏泽学院青年教师教学大奖赛一等奖。

### 代表成果:

1. Ma Xinying, Chao Mingyong, Wang Zhaoxia, , Food Chem., 2013, 138(2-3) :739-744
2. Ma,Xinying, Chao Mingyong, Journal of Solid State Electrochemistry, 2014, 18(3) :621-628
3. Ma,Xinying, Chao Mingyong, Food Analytical Methods, 2014, 7(7) :1458-1464
4. Ma,Xinying, Chao Mingyong, Analytical Methods, 2013, 5(20) :5823-5829
5. Ma, Xinying, Wang, Zhaoxia, Wang, Xueliang, Xu,Liping, Journal of Solid State Electrochemistry, 2013, 17(3) :661-665
6. Ma Xinying, Chen Meifeng, SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, 2015, 215 : 445-450
7. Ma Xinying, Wang Xueliang, Chen Meifeng, Li Fuchuan, Journal of Solid State Electrochemistry, 2017,21(6): 1631-1637

### 承担项目:

1. 山东省自然科学基金联合专项（ZR2014BL020）：利用电化学免疫法研究新型抗Glypican-3 高亲和力抗体在肝癌早期诊断中的应用；
2. 山东省高校科技计划项目（J14LC55）：酚类食品添加剂与DNA相互作用电化学研究；
3. 山东省高校科技计划项目（J10LB64）：复合膜修饰电极在测定苏丹红、对乙酰氨基酚中的应用；
4. 山东省高等学校科技计划项目（J12LC53）：复合膜修饰电极在环境监测、农药残留分析中应用。

### 获得奖励:

- 2012.09 菏泽学院优秀教师  
 2014.09 菏泽学院优秀教师  
 2014.09 菏泽学院教学名师：  
 2014.03 菏泽学院中青年学术骨干；  
 2014.06 菏泽学院优秀科研成果奖一等奖；  
 2015.07 菏泽市自然科学优秀学术成果一等奖；  
 2016.08 菏泽市自然科学优秀学术成果一等奖；  
 2016.12 山东省高等学校科学技术奖三等奖。

【关闭窗口】

访问量人数: **173638**

菏泽学院化学化工学院 地址: 山东省菏泽市牡丹区大学路2269号

电话: 0530-5668809 邮编: 274015