今天是: 2019年4月1日 星期-

欢迎访问菏泽学院化学化工学院网站!



>

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



马心英教授简介

您的位置: 首页>学院概况>师资队伍>正文

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於斯山的应用。
- 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