



当前位置: [本站首页](#) >> [教师简介](#) >> [教师简介](#) >> 正文

王浩东

2009-07-10 18:35 (点击: 2185)



职 称	教授
学历/学位	本科/学士
电 话	0915-3261415
电子邮箱	WHD1956@163.com
出生年月	1957年1月
研究方向	微量元素及新型材料研究
毕业学校	陕西教育学院

工作经历

1981.07-2006.02 在安康师范专科学校工作。期间：1981年7月在化学系任助教；1992年5月任讲师；2005年11月任副教授。1999年6月在化学系副主任。

2006年2月至今在安康学院工作。 期间：2013年12月任教授，2012年1月至2015年4月任化学化工系主任。

研究工作简介

兼任中国微量元素科学研究会理事、陕西省中小企业首席工程师、陕西省富硒食品质量监督检验中心副主任、陕西省医学会微量元素分会理事、陕西省热力学学会委员、安康市富硒食品产业发展协会理事、全国有机硒产业联盟专家委员会副主任。主要研究方向为微量元素及新型材料研究，积极开展科学研究工作，以服务社会区域经济建设为宗旨，注重科研平台建设，积极争取研究项目，服务区域经济建设。主持陕西省科技厅科技攻关项目1项，主持陕西省科技厅富硒食品产业基地建设子项目1项，主持安康市九县一区硒资源调查项目10项和安康市科技局硒资源开发项目2项，主持安康市科研项目2项，主持横向项目1项，总计到账经费74万元。获得市级科技成果奖4项（其中一等奖1项、二等奖3项），获得国家发明专利和著作权版权2项，发表学术论文30余篇，其中核心6篇（第一作者），获得安康市科学技术成果奖4项，安康市优秀论文奖3项。

代表性成果

- 1、Fabrication and characterization of thermoresponsive Fe₃O₄@PNIPAM hybrid nanomaterials by surface-initiated RAFT polymerization. *Journal of Materials Science*, 2012. SCI收录
- 2、水性支链型超分散剂的合成与表征. *涂料工业*, 2009. 中文核心、CSCD
- 3、有机硅改性核-壳型氟碳乳液的制备及其性能研究. *新型建筑材料*, 2012. 中文核心。
- 4、氢化物发生-原子荧光光谱法测定不同采摘期茶叶中硒的含量. *光谱实验室*, 2011. 11, CSCD
- 5、不同生长期豆腐柴叶中总黄酮含量测定. *食品工业*, 2011. 08. 核心
- 6、地方高校化工类专业实践教学的改革与实践. *陕西教育(高教版)*, 2012. 03. 核心

7、安康市九县一区硒资源分布示意图. *国家版权局*, 2012.05. 著作权

上一条: 靳文娟

下一条: 张立虎

【关闭窗口】

安康学院化学化工学院 地址: 安康学院江南校区1号教学楼(陕西安康市汉滨区育才路92号)

邮编: 725000 办公电话: 0915-3261415 3261826 E-mail: aku_hxx@aku.edu.cn

安康学院 版权所有 | Copyright@ 2010 陕ICP备 17014456号