



当前位置: 首页&gt;师资队伍&gt;教授&gt;正文

## 师资队伍

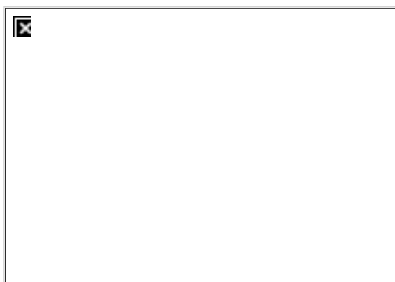
党政管理人员

教学教研人员

教学辅助人员

## 齐广才

2017-04-09 15:21



齐广才

教授

(硕士生导师)

电话: 0911-2332300

传真: 0911-2332044

电子信箱: qigc@163.com

出生年月: 1955.9

研究方向: 色谱分析、生物电化学传感器

毕业学校: 延安大学

职务: 处级调研员

研究工作简介

齐广才教授从事高等教育教学工作30多年,先后为本科生、研究生开设和讲授分析化学、仪器分析、有机分析、色谱分析、现代分离科学等理论及相关实验课程。编写《色谱分析》、《仪器分析实验》、《现代分析测试技术与实验》三部教材。主持或合作承担了省教育厅、延安大学教学研究课题14项。主持完成的“分析化学课程建设与改革”、“创新实习基地管理模式 提高学生实践教育水平”两项教学研究成果分获2005年、2009年陕西省高等学校优秀教学成果二等奖,“创新军训教学模式 提高学生综合素质”教学研究成果获2007年陕西省高等学校优秀教学成果特等奖。主持讲授的分析化学课程被评为陕西省高等学校精品课程,主持的分析化学教学团队获陕西省普通高等学校教学团队称号。曾获第三届陕西普通高等学校教学名师奖、陕西省优秀教育工作者、宝钢教育优秀教师奖等。

在科学研究方面,主要从事色谱分析、生物电化学传感器等方面研究。主持或合作承担陕西省科委、省教育厅、延安市科研课题15项。“含氯、氧、氮功能基极性键

合相色谱性能研究”和“表面活性剂在甾体激素类药物及相关药物光谱分析中的应用研究”两项成果获陕西高等学校科学技术奖。“高效液相色谱在线电生试剂化学发光检测技术的研究”获延安市科学技术奖。在《Anal. Chim. Acta.》、《Z. Kristallogr. NCS》、《J. Electroanal. Chem》、《应用化学》、《分析测试学报》《分析试验室》等国内外期刊发表论文50余篇。

#### 代表性成果

**Guang-Cai Qi, Long Tang, Dong-Sheng Li, et al.** Crystal structure of ethylene-4,4'-di(oxybenzoic acid)-4,4'-bipyridine (1:1),  $C_{16}H_{14}O_6 \cdot C_{10}H_8N_2$ . *Z. Kristallogr. NCS* 222 (2007) 237-238

**Guangcai Qi, Aijing Liu, Zhenye Liu, Zijing Bai.** A Novel HPLC Method for Determining Three Effective Components in Chinese Medicine ‘Xiao’ erjiebiao Granules’. 2012 International Conference on Biomedical Engineering and Biotechnology (iCBEB) Macau, China. 2012:16-20

【关闭窗口】