

首页 学院概况 新闻中心 教育教学 实习实训 科研工作 党建工作 团学工作 招生就业 校友风采 下载专区

☆ 常文贵 (教授)

发布者: 材料与化工学院 发布时间: 2018-05-23 动态浏览次数:617

一、基本信息——常文贵

常文贵, 男, 安徽霍邱人, 中共党员, 博士, 教授。安徽省教学名师(2014), 现任材料与化工学院副院长。1992年7月毕业于安徽师范大学化学系, 2009年6月于安徽大学获理学博士学位。1992年7月来皖西学院(原六安师专)任教, 历任助教、讲师、副教授、教授。先后担任分析化学、仪器分析、基础化学、分离工程与技术、无机化学等课程的教学工作。主要研究领域为: 纳米光电材料的合成与性质研究, 电分析化学。主持国家自然科学基金项目1项、主持“化学工程与工艺专业综合改革试点”、“化工设计教学团队”、“省级重点教研项目”等安徽省高等学校省级质量工程项目, 发表论文20余篇, 其中SCI论文10余篇。获安徽省省级教学成果二等奖(2015)1项。

二、科研、教研项目

- 1) 纳米铜复合物的制备(2003kj326), 安徽高校省级自然科学基金一般项目, 主持人;
- 2) 仪器分析开放实验室建设探索(05jy10), 皖西学院教研重点课题, 主持人;
- 3) 分析化学优质课程建设, 皖西学院教学研究重点课题, 主持人;
- 4) 双子表面活性剂为模板组装功能无机材料的应用研究(KJ2008A024), 安徽高校省级自然科学基金重点项目, 主持人;
- 5) 化学化工类应用型人才现代分析检测技术实训体系的建设和运行机制研究(20100883), 省级质量工程项目, 主持人;
- 6) 纳米铜硒基半导体/多孔配位聚合物复合材料的设计合成及光电性质研究(71271141), 国家自然科学基金面上项目, 主持人;
- 7) 化学工程与工艺专业综合改革试点(2013), 省级质量工程项目, 主持人;
- 8) 化学化工类实践课程教学监控机制研究(2014), 省级质量工程项目, 主持人;
- 9) 化工设计教学团队(2015), 省级质量工程项目, 主持人。

三、科研教研奖励

- 1) 安徽省教学名师, 2014;
- 2) 以学生创新精神与创业能力培养为核心, 构建多元化、开放型实践教学体系(2015), 省级教学成果二等奖(2015cgj223-1)。

四、代表性论文论著

- [1] Wengui Chang, Yuhua Shen, Hui Zhang, Anjian Xie, Juan Wang and Wensheng Lu. Controlled synthesis of CdSe and CdSe/CdS core/shell nanoparticles using Gemini surfactant Py-16-10-16 and their bioconjugates with BSA. Journal of Colloid and Interface Science, 2009, 335:257-263.
- [2] Wengui Chang, Yuhua Shen, Anjian Xie, Fangzhi Huang, and Xue Liu. Facile controlled synthesis of micro/nanostructure MCrO₄ (M=Ba, Pb) by using Gemini surfactant C12-PEG-C12 as a soft template. Applied Surface Science, 2010.
- [3] Wengui Chang, Yuhua Shen, Anjian Xie, and Weiwei Tong. Preparation of Al₂O₃-supported nano-Cu₂O catalysts for the oxidative treatment of industrial wastewater, Russian Journal of Physical Chemistry A. 2009, 83(13):2308-2312.
- [4] Wensheng Lu, Yuhua Shen, Anjian Xie, Xiuzhen Zhang, and Wengui Chang Novel Bifunctional One-Dimensional Fe₃O₄/Se Nanocomposites via Facile Green Synthesis. Journal of Physical Chemistry C, 2010.
- [5] Fangzhi Huang, Yuhua Shen, Anjian Xie, Shuhong Yu, Long Chen, Baocheng Zhang, and Wengui Chang. Synthesis of Calcite with Novel Morphologies and Epitaxial Growth Calcium Bilirubinate (CaBR) on Calcite and Effects of Dipalmitoylphosphatidylcholine (DPPC) Monolayer and Dextran. Crystal Growth & Design, 2009, 9(2): 722-727.
- [6] Jun-Cheng Jin, Wen-Gui Chang, Jian-Qiang Liu, Cheng-Gen Xie, Ju Wu. A new 3D helical silver(I) cluster metal-organic framework with microporous structure and luminescent property. Inorganic Chemistry Communications, 2013,34, 68-70;

版权所有: 皖西学院材料与化工学院

地址: 安徽省六安市云路桥西月亮岛 邮政编码: (237012)

电话: 0564-3305690 电子邮件: chxy@wxc.edu.cn