



[网站首页](#) [学院概况](#) [学科专业](#) [师资队伍](#) [教学改革](#) [科学研究](#) [党建工作](#) [学生工作](#) [校友会](#) [招生就业](#) [联系我们](#)

您的当前位置: [网站首页](#) >> [师资队伍](#) >> [正文](#)

请输入关键字进行搜索 [站内搜索](#)

[院长信箱](#)

[书记信箱](#)

[攀西协同创新中心](#)

[矿产资源化学重点实验室](#)

[四川省基础化学示范中心](#)

[仪器共享平台](#)

[就业信息共享平台](#)

胡晓荣

时间: 2015-07-14 16:03:25 来源: 浏览: 1323 次



教授, 硕士研究生导师

单位: 成都理工大学材料与化学化工学院应用化学系

电话: +86-028-94079022

传真: +86-28-84079074

电邮: huxiaorong@cdut.cn ;

基本情况:

胡晓荣, 四川西昌人, 博士, 教授, 硕士研究生导师。2000年毕业于四川大学化工学院, 获得应用化学专业工学硕士学位; 2003年毕业于四川大学化工学院, 获得化学工程专业工学博士学位。自2004年在成都理工大学材料与化学化工学院应用化学系从事分析化学、应用化学的教学与研究工作, 现任应用化学系主任。

主要研究领域为环境分析化学、重金属毒理和天然产物开发利用。研究方向为分子光谱分析; 微量元素在土壤植物系统中迁移转化规律; 植物综合利用。先后主持省科技厅应用基础项目1项, 省教育厅重点项目1项, 校级研究基金1项, 横向委托项目1项。主研国家自然科学基金4项。负责校级质量工程项目3项。

讲授课程:

本科生课程: 分析化学(校级精品课程); 化学计量学;

研究生课程: 分离科学与技术; 高等分析化学

研究领域:

研究领域: 环境分析化学; 重金属形态和毒理; 天然产物综合利用

负责和主研科研项目:

1. 四川省科技厅应用基础研究, “丹参硒含量提高和汞含量降低方法及机理研究”(2008~2010, 编号ZG0027, 负责)
2. 四川省教育厅重点项目, “氮杂环化合物-过渡金属超分子化合物的合成及其在分析化学上的应用”(2009~2010, 编号082A101, 负责)

3. 成都理工大学研究基金, “川产丹参栽培土壤中微量元素含量及形态分析” (2006~2007, 编号2006YG01, 负责)
4. 企业横向委托项目 (2012~2013, 负责);
5. 国家自然科学基金, “川西盆地地下卤水富硼钾溴高温相平衡与相图研究” (2010~2012, 编号40973047, 主研)
6. 国家自然科学基金, “湖泊水-沉积物界面砷的地球化学过程与机制实验研究” (2006~2008, 编号40573044, 主研)
7. 国家自然科学基金, “西红花有效成分西红花糖苷化学全合成方法研究” (2004~2006, 编号30472064, 主研)
8. 国家自然科学基金, “海豚肝脏中汞和硒的存在形态和结构分析” (1999~2001, 主研)

负责和主研的质量工程项目:

1. 校级精品课程“分析化学”, 负责;
2. 校级教改项目“应用化学专业开放式教学模式”, 负责;
3. 校级教改项目“应用化学专业生产实习模式和质控系统”, 负责;
4. 省级大学生创新实验项目“聚醚型聚羧酸混凝土减水剂的合成、表征及应用”主研。

代表论著

1. 刘强, 胡晓荣. 氢化物发生原子荧光光谱法测定富硒丹参中的硒, 光谱实验室, 2012, 29(2), (中文核心, 通讯作者)
2. 胡晓荣, 刘健. 一种天然显色剂在光度法测定铝中的应用, 分析试验室, 2012, 31(1): 87~89 (中文核心)
3. 范俊迈, 钟菡, 张宏, 胡晓荣. 杠柳属中总甾体含量分析方法研究, 中药材, 2009, 32(4): 545~547 (中文核心, 通讯作者)
4. 胡晓荣, 查红平. 成渝高速公路旁土壤污染分布及评价. 四川师范大学学报(自然科学版) 2007, 30(2): 228~231 (中文核心)
5. 胡晓荣, 查红平. 成渝高速公路某段路旁土壤铅含量分布的研究. 化学研究与应用, 2006, 18(8): 1002~1004 (中文核心)
6. Xiao Rong HU, Hui LI, Yong Xiang ZHANG. The chemical speciation and behavior of mercury and selenium in the insoluble fraction of striped dolphin liver. Chinese Chemical Letters. 2004, 15(3): 326-329 (SCI收录)
7. 胡晓荣, 王丽鑫, 李晖. 氯化汞和亚硒酸钠对大鼠的毒性相互作用. 化学研究与应用 2004, 16(3): 317-319
8. 李晖, 胡晓荣, 程光磊. 骨头样品中汞和硒的原子吸收测定. 光谱学与光谱分析 2004, 24(10): 1264-1266 (SCI收录)
9. 王丽鑫, 胡晓荣, 李晖. 微波消解-石墨炉原子吸收测定大鼠组织中的硒, 光谱学与光谱分析 2004, 24(11): 1447-1449 (SCI收录)
10. 发明专利: “一种治疗类风湿性关节炎的药物组合物及其制备方法和用途”, 申请号201110084843.0, 第二发明人

学校地址: 成都市成华区二仙桥东3路1号 邮政编码: 610059

©2015 成都理工大学材料与化学化工学院 版权所有