



栏目导航

师资概况

系室人员

应用数学系

应用物理系

应用化学系

化学生物学系

行政人员

热点文章

【学代会】关于四川农业大学... [11-17]

关于开展“朋辈领航·与‘理... [11-09]

理学院关于2020-2021学年度... [11-03]

关于开展“启梦人生，未来可... [11-02]

赵颖

2019-11-27 来源: (浏览次数: 1302) [打印](#) [收藏](#)



赵颖 女

职称: 副教授

所属系室: 化学生物学系

最高学位: 硕士

Tel: 0835-2226179 Email :2395982@qq.com

< 个人简历 >

毕业学校: 四川师范大学

主要讲授课程: 无机及分析化学、物理化学

2002年四川师范大学化学与材料科学学院化学系, 获学士学位

- 【资助通知】理学院关于开展... [12-01]
- 关于开展“聚焦十九届五中... [11-06]
- 【学代会】关于召开四川农业... [11-24]
- 关于举办理学院第三届学生运... [11-06]
- 【奖励资助】关于开展2020年... [11-17]
- 关于开展团支部“对标定级”... [11-13]

2005年四川师范大学化学与材料科学学院化学系，获硕士学位

2005年至2008年，四川农业大学生命科学与理学院，助教

2008年2014年，四川农业大学生命科学与理学院，讲师

2014年至今，四川农业大学理学院，副教授

< 主要论著 (代表作) >

1.宝兴鼠尾草的有效成分提取及含量测定, 浙江大学学报(农业与生命科学版),2012,38(3) (重核,CSCD收录), 第一作者

2.蒙山茶中矿质元素含量的季节特征及溶出率研究, 茶叶科学,2011,31(6) (重核), 第一作者

3.纳米二氧化锰的制备及其对Cd²⁺的吸附研究, 环境科学与技术,2012,35(3)(核心), 第一作者

4.枯草芽孢杆菌对Cu²⁺的吸附及菌体表面基团分析, 环境污染与防治,2011, 33(11) (核心)

5.纳米二氧化锰的制备及其对亚甲基蓝的吸附研究, 水处理技术,2012,38(1) (核心,CSCD收录), 第一作者

6.4种香豆素类化合物的结构和荧光光谱, 光谱实验室, 2012, (01)(核心,CSCD收录), 第一作者

7.Synthesis of glutamic acid-modified magnetic corn straw: Equilibrium and kinetic studies on methylene blue adsorption, Desalination and Water Treatment.2014,52 (1-3) (SCI收录)

学校首页

华中农大

校教务处

南京大学

研究生院

四川大学

