

今天: 2018年8月20日 星期一

首 负

学院概况

新闻中心

师资力量

教学科研

党建工作

学生工作

招生就业

资料下载

专题网站



化学系

简介

教师

教辅

数学系

简介 教师

教辅

物理系

简介

教师

教辅

生物无机实验室

实验室人员

当前位置: 首页 > 人员信息



姓名: 李敬慈

性别: 女 学历: 硕士

职称: 教授

个人简介 ▼ 主要学习工作经历: 1978.9~1982.7 河北农业大学基础部化学师资班上学,1982.8至今在河北农业大学基础部-理学院工作,期间

1994~1996在河北大学上在职研究生

从事学科及研究领域、方向:分析化学,光谱分析

主讲课程: 仪器分析,高效液相色谱,化学实验,仪器分析实验。

获奖情况: 2001 年 "化学系列实验课程体系改革的研究与实践" 获国家级教学成果二等奖(5) 2000年获河北省优秀教学成果一等奖(5)

2008年"农林科系列化学课程教学研究与实践" 获河北省优秀教学成果二等奖 (3)

2008年获河北农业大学教学名师

2008年《实验化学》, 2010年《分析化学》获河北省精品课程 主持人

2008年获河北省教育厅,河北省教育工会颁发的河北省"三育人"先进个人称号

2011年"基于液液萃取前处理技术测定几种痕量金属离子"获保定市科技进步一等奖(1)

主要科研论文及著作教材:

- 1. Study on the Interaction between Clozapine and Bovine Serum Albumin, J Mol Struc. 2007, 833, 184-188.
- 2. Ultrasound-Assisted Emulsification-

Microextration Combined with Flame Atomic Absorption Spectrometry for Determination of Trace Lead in Water Samples. J.Chem.Soc. Pak., Vol. 33, No. 6, 2011 822 - 829

3. Development of Dispersive Liquid-

LiquidMicroextraction Based on Solidification of Floating Organic Drop for the Determination of Trace Nickel. Biol Trace Elem Res (2011) 144:1381–1393

- 4. Application of graphene as a sorbent for preconcentration and determination of trace amounts of cadmium [J]. Chemistry Letters, 2013, 42, 153-155.
- 5. Ultrasound-

assisted emulsification solidified floating organic drop microextraction for the determination of trace cadmium in water samples by flam e atomic absorption spectrometry. [J], Journal of the Brazilian Chemical Society, 2011, 22(3):446-453

- 6. 《实验化学》上下册: 高教育出版社,面向21世纪教材(第二版)副主编
- 7. 《现代仪器分析》高教育出版社 面向21世纪教材(第二版) 副主编
- 8.《现代仪器分析学习指导与问题解答》高教出版社 主编

主持课题: 2007年主持河北省教育厅科研发展基金(2007121) "浊点萃取-原子吸收光谱法测定金属离子"; 2011年主持河北省教育厅科研发展基金(zh2011128) "重金属的有机悬浮固化分散液-液微萃取方法研究"

河北农业大学理学院 地址:河北省保定市灵雨寺街289号 邮编: 071001