



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

[个人简历](#) ▾

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 Struct. 2007, 833, 184-188.

2. Ultrasound-Assisted Emulsification-Microextraction 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-Liquid Microextraction 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 flame 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相分散液-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