



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: 马晶军

性别: 男

学历: 硕士

职称: 教授

[个人简历](#) ▾

主要学习工作经历: 1990. 09—1994. 06在苏州铁道师范学院化学系学习;

1994. 07—2003. 06在河北农业大学基础课部化学系工作;

2000. 09—2003. 06在河北农业大学生命学院学习;

2003. 07—至今在河北农业大学理学院工作。

从事学科及研究领域、方向: 主要从事化学及相关学科的教学与科研工作

主讲课程: 主要讲授化学专业《无机化学》、《分析化学》以及生命学科《无机及分析化学》、《有机化学》、《实验化学》和《仪器分析》等基础课或专业课

获奖情况:

主要科研论文及著作教材: 1、

Wang Yukun, Dong Yanli, Zhang Jingwen, Li Chao, Li Jingci, [Ma Jingjun\\*](#), Application of Graphene as a Sorbent for Preconcentration and Determination of Trace Amounts of Cadmium, Chemistry Letters, 42(2): 153-156, 2013

2、Wang Yukun, Gao Shutao, Zang Xiaohuan, Li Jingci, [Ma Jingjun\\*](#), Graphene-based solid-phase extraction combined with flame atomic absorption spectrometry for a sensitive determination of trace amounts of lead in environmental water and vegetable samples, Analytica chimica acta, 716: 112-118, 2012

3、Chang Qingyun, Song Shuangju, Wang Yukun, Li Jingci, [Ma Jingjun\\*](#), Application of graphene as a sorbent for preconcentration and determination of trace amounts of chromium (III) in water samples by flame atomic absorption spectrometry, Analytical methods. 4(4): 1110-1116, 2012

4、Wang Yukun, Zhang Jingwen, Zhao Bin, Du Xin, [Ma Jingjun\\*](#), Li Jingci, Development of dispersive liquid-liquid microextraction based on solidification of floating organic drop for the determination of trace nickel. Biological trace element research, 144(1-3): 1381-1393, 2011

5、

Ma Jingjun, Zhang Jingwen, Du Xin, Lei Xia, Li Jingci, Solidified floating organic drop microextraction for determination of trace amounts of zinc in water samples by flame atomic absorption spectrometry, *Microchim Acta*, 168:153–159, 2010

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