



理 学 院

College of Science

今天： 2018年8月20日 星期一

[首页](#) [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

当前位置：首页 > 人员信息

[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](#)

姓名：马晶军

性别：男

学历：硕士

职称：教授

个人简介 ▾

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 amount s 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