


[首页](#)
[学院概况](#)
[学院动态](#)
[师资队伍](#)
[科研工作](#)
[教育教学](#)
[交流合作](#)
[招生工作](#)
[学生工作](#)
[人才招聘](#)

当前位置 : [首页](#)>>[师资队伍](#)>>[化学系](#)

[打印](#)
[收藏](#)

字体大小:




## 余莉萍

来源: 发布时间: 2011-09-08

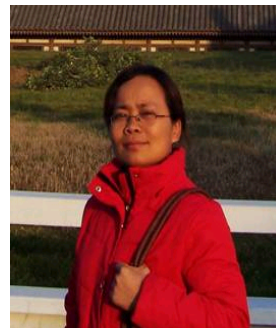
姓名: 余莉萍  
 性别: 女  
 职称: 副教授, 硕导  
 职务: 天津大学理学院化学系系主任  
 出生年月: 1973年9月  
 专业: 分析化学  
 单位: 天津大学理学院化学系  
 电话:

EMAIL: Lipingyu@tju.edu.cn

研究方向1: 复杂样品预富集及前处理;

研究方向2: 流动注射、色谱、毛细管电泳与原子光谱/质谱联用在形态分析中的应用;

研究方向3: 光子晶体在分离分析中的应用。



### 学习与工作简历:

1992.9 ~ 1996.7 中国地质大学(武汉)应用化学系工业分析专业, 获工学学士学位;  
 1996.9 ~ 1997.7 国防科技大学材料与化学系含能材料专业学习研究生基础课;  
 1997.7 ~ 1999.4 航天科技集团公司第四研究院四十二所完成毕业论文, 获工学硕士学位;  
 1999.4 ~ 2001.9 航天科技集团公司第四研究院四十二所分析研究室工作;  
 2001.9 ~ 2004.7 南开大学化学学院化学系分析化学专业, 获理学博士学位;  
 2004.7 至今 天津大学理学院化学系工作。

### 参加学术团体及职务:

### 代表性论文与著作:

- 1.Yu Li-Ping, Sun Yu-Zhen, Zhao Zhu-Xuan, Biomolecule interactions studying on microfluidic chip. *Current Pharmaceutical Analysis*, 2009, 5, 112-119.
  - 2.Yu Li-Ping, Speciation of organotin compounds by capillary electrophoresis coupled with hydride generation atomic fluorescence spectrometry. *Analytical Letters*, 2007, 40: 1879-1892.
  - 3.Yu Li-Ping, Cloud point extraction preconcentration prior to high-performance liquid chromatography coupled with cold vapor generation atomic fluorescence spectrometry for speciation analysis of mercury in fish samples. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 2005, 53, 9656-9662.
  - 4.Yu Li-Ping, Yan Xiu-Ping. Flow injection on-line sorption preconcentration coupled with cold vapor atomic fluorescence spectrometry and on-line oxidative elution for the determination of trace mercury in water samples. *Atomic Spectroscopy*, 2004, 25: 145-153.
  - 5.Yu Li-Ping, Yan Xiu-Ping. Factors affecting the stability of inorganic and methylmercury during sample storage. *Trends in Analytical Chemistry*, 2003, 22: 245-253. (6)
- 严秀平, 尹学博, 余莉萍编著. 原子光谱联用技术. 北京: 化学工业出版社, 2005.

### 主要研究成果:

### 荣誉和奖励:

天津市高校第八届青年教师教学基本功竞赛优秀奖(2006);  
 天津大学理学院教学优秀二等奖(2007);  
 天津大学教书育人先进工作者(2010)。

讲授主要课程: 《仪器分析》、《高等分析化学》、《化学分析实验》、《仪器分析实验》

正在承担项目:

- 1.有序大孔聚合物凝胶在金属（形态）分离富集中的应用，国家自然科学基金青年基金（项目负责人），项目批准号：20705023；
- 2.凝胶光子晶体在蛋白质分析中的应用，天津大学自主创新基金（项目负责人）；
- 3.加强分析化学实验教学中工程实践能力的培养，天津大学本科实践教学研究与改革项目（项目负责人）。

已完成项目：

- 1.痕量元素形态分析样品预处理技术,天津大学青年教师基金（项目负责人）；
- 2.五氟化碘中氟化氢含量的测定，企业横向项目（项目负责人）。

指导研究生情况：

孙玉贞 硕士 2008年毕业 中科院博士在读；

孙明珠 硕士 2009年毕业 分析工程师；

王丽清、林凡燕 硕士在读

备注：

#### 相关文章

• Zhao Xiaohong	[2011-08-31]
• Zhou Fang	[2011-08-31]
• Zhao Zihua	[2011-08-31]
• Liu Danhong	[2011-08-30]
• Tang Yan	[2011-08-30]
• Song Xianfa	[2011-08-30]
• Zhang Yuqin	[2011-08-30]
• Liu Yanqing	[2011-08-30]
• Guo Fei	[2011-08-30]
• Gai Ling	[2011-08-30]
• Hu Yumei	[2011-08-30]
• Wu Wei	[2011-08-31]
• Wang Hong	[2011-08-31]
• Liang Fengzhen	[2011-08-31]
• Xie Dongmei	[2011-08-31]
• Xie Weisong	[2011-08-31]
• 高洪苓	[2011-09-08]
• 马亚鲁	[2011-09-08]
• 李明伟	[2011-09-08]
• 黄文华	[2011-09-08]
• 邱海霞	[2011-09-08]
• 曲建强	[2011-09-08]
• 冯霞	[2011-09-08]

友情链接：[精品课程建设](#) | [天外天](#) | [档案馆](#) | [网络中心](#) | [兄弟院校](#) | [行政楼导示](#) | [图书馆](#) | [财务处](#) | [招标信息网](#) | [学术期刊](#)

地址：天津市南开区卫津路92号 | 邮编：300072

天津大学信息与网络中心制作 津ICP备05004358 津教备0316号