

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [科学研究](#) [党建工作](#) [人事工作](#) [行政管理](#) [本科生教育](#) [研究生教育](#) [学](#)**师资队伍****副教授简介**[长江学者](#)**冯晓均**[杰出青年](#)

时间: 2010-04-23 浏览次数

[教授、副教授、讲师](#)[教授简介](#)[副教授简介](#)[讲师简介](#)[站点链接](#)[--相关链接--](#)**冯晓均****职称职务** 副教授、华中学者**学科专业** 生物医学工程, 微流控生物芯片**联系方式** 联系电话: 027-87793180
传 真: 027-87792170**电子邮箱** xfeng@mail.hust.edu.cn**教育经历** 1996.9 ~ 2000.6 武汉大学 生物化学 学士
2000.9 ~ 2006.8 纽约州立大学奥尔巴尼分校 生**工作经历** 2006.1 ~ 2006.8 讲师 纽约州立大学奥尔巴尼分
2007.1 ~ 2008.12 博士后 华中科技大学, 生物医
2009.3~至今 副教授 华中科技大学, 生物医学**学术兼职****研究方向** 主要致力于微流控生物芯片及生物医学工程相关
(MEMS/NEMS), 设计制作微流控生物芯片,
分子生物学、细胞生物学、生物医学工程及相
式医疗检测仪器。

近年的科研项目、专著与论文、专利、获奖

近年来主持及参与多项国家自然科学基金、国家863和国家973等项目。第一作者及通讯作者论文10篇，单篇SCI影响因子IF > 10论文2篇。获得发明专利授权，已申请国家发明专利10余项。

近五年代表性论文

- [1] Feng X.J., Liu B.F., Li J.J., Liu X., Advances in coupling capillary electrophoresis and mass spectrometry, *Mass Spectrom. Rev.* 2014, DOI: 10.1002/mas.21402
- [2] Zhang Q.W., Li H.H., Feng X.J., Liu B.F., Liu X., Purification of proteins by solid phase extraction for glycomics analysis, *PLoS One* 2013, 8(1), e54830.
- [3] Wu L., Chen P., Dong Y.S., Feng X.J., Liu B.F., Encapsulation of living cells in droplets generated by a microfluidic device integrating droplet generation with fluorescence microscopy, *Lab Chip Microdevices* 2013, 15, 553-560.
- [4] Chen P., Feng X.J., Sun J., Wang Y., Du W., Liu B.F., A review on the development of microfluidic chip for cell analysis, *Lab Chip* 2010, 10, 187-198.
- [5] Feng X.J., Du W., Luo Q.M., Liu B.F., Microfluidic chip for cell analysis, *Anal. Chim. Acta* 2009, 650, 83-97.

上一篇：周炜

下一篇：李辉

地址:中国湖北武汉珞喻路1037号 邮编:430074

华中科技大学生命与科学技术学院 版权所有