

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

杰出青年

教授、副教授、讲师

教授简介

副教授简介

讲师简介

冯晓均

时间: 2010-04-23 浏览次数



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,
索分子生物学、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论著2部，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 coupled capillary electrophoresis-mass spectrometry, Mass Spectrom. Rev. 2014, DOI: 10.1002/msp.1212**
- [2] Zhang Q.W., Li H.H., Feng X.J., Liu B.F., Liu X., **Purification of glycomics by solid phase extraction for glycomic analysis, PloS One 2013, 8, e75111.**
- [3] Wu L., Chen P., Dong Y.S., Feng X.J., Liu B.F., **Encapsulated microfluidic device integrating droplet generation with fluorescence detection, Lab Chip 2013, 13, 1153-1160.**
- [4] Chen P., Feng X.J., Sun J., Wang Y., Du W., Liu B.F., **Microfluidic chip for the detection of DNA damage, Lab Chip 2010, 10, 1153-1160.**
- [5] Feng X.J., Du W., Luo Q.M., Liu B.F., **Microfluidic chip for the detection of DNA damage, 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