

您现在的位置: [首页](#)>[研究生教育](#)>[研究生部](#)>[专业和导师](#)>[生物物理学](#)

吴正岩

发表日期: 2009-12-14

作者:

点击率:



【打印】



【小

中

大】

【关闭】



Zhengyan Wu, Male, born in 1972, PhD, Professor. December 2000, obtained PhD degree in State Key Lab of Electroanalytical Chemistry, Changchun Institute of Applied Chemistry, CAS, China; April 2001 to May 2002, Postdoctoral Fellow, Université Louis Pasteur, Strasbourg, France; July 2002 to September 2008, Research Associate, Albert Einstein College of Medicine, New York, USA; October 2008, Professor, Key Lab of Ion Beam Bioengineering, Institute of Plasma Physics, Hefei Institutes of Physical Science, CAS, China. More than 20 SCI papers have been published in International Journals including Anal. Chem., Electrochem. Comm., Biosen. Bioelectron., Biophys. J., Nanotechnology. Candidates interested in Material Analysis or Bioanalysis are welcome.

Contact:

Tel: +86-551-5595012

Email: zywu@ipp.ac.cn[个人介绍](#)

吴正岩: 男, 1972年生, 博士, 研究员, 博士生导师。2000年12月毕业于中科院长春应化所电分析化学国家重点实验室, 获理学博士学位; 2001年4月至2002年5月在法国斯特拉斯堡路易·巴斯德大学从事博士后研究; 2002年7月至2008年9月在美国纽约阿尔伯特·爱因斯坦医学院担任研究助理; 2008年10月回国进入中科院合肥物质研究院等离子体物理研究所离子束生物工程重点实验室, 任研究员。迄今已在《Anal. Chem.》、《Electrochem. Comm.》、《Biosen. Bioelectron.》、《Biophys. J.》、《Nanotechnology》等重要国际期刊上发表SCI论文20余篇。招收具有化学, 物理或生物背景, 对材料分析或生物分析感兴趣的学生。

联系方式:

Tel: 0551-5595012

Email: zywu@ipp.ac.cn

- ☐
- ☐ 理论物理
- ☐ 等离子体物理
- ☐ 凝聚态物理
- ☐ 光学
- ☐ 生物物理学
- ☐ 材料物理与化学
- ☐ 大气物理学与大气环境
- ☐ 核能科学与工程
- ☐ 核技术及应用
- ☐ 制冷及低温工程
- ☐ 电工理论与新技术
- ☐ 精密仪器及机械
- ☐ 检测技术与自动化装置
- ☐ 计算机应用技术
- ☐ 环境科学