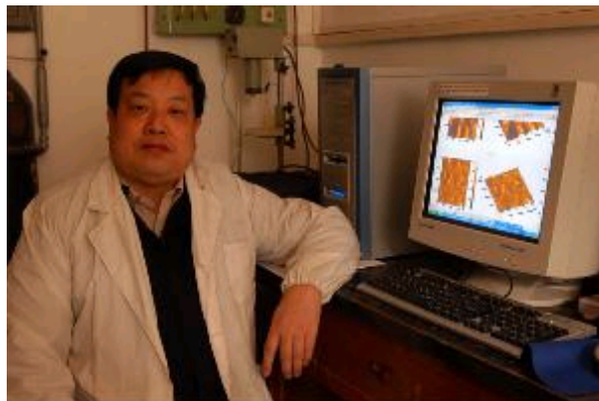




师资队伍 - 教师查询

姓名	王春明 (男)
所属部门	生命分析化学与原子分子工程研究所
职 称	教授
导 师	博士生导师
专 业	
研究方向	生物电化学、电分析化学 <ul style="list-style-type: none"> • payda
联系电话	
电子邮箱	wangcm@lzu.edu.cn
个人主页	
个人简介	



王春明教授(Professor Chunming Wang), 博士生导师。男, 1951年10月生。1998年兰州大学化学系博士研究生毕业并获博士学位, 2000年以色列特拉维夫大学化学学院博士后出站。熟练掌握英语, 系统学习过法语。兰州大学化学化工学院大学化学实验教学中心首任主任, 现为学院主管本科教学工作的副院长、学术委员会委员、教务委员会主任, 中国化学会教育委员会委员, 教育部本科教学水平评估专家委员会委员, 教育部化学教学指导委员会化学专业分委员会委员, 《大学化学》杂志编辑委员会编委。长期从事《仪器分析》和《电化学及电分析化学》课的教学以及电化学、电分析化学、半导体纳米材料、环境化学方面的研究工作, 二级学科研究方向为分析化学和物理化学。已在国内外发表论文100多篇, 获甘肃省高校科技进步一等奖、甘肃省科技进步三等奖、甘肃省教育厅教学成果奖、兰州大学校级教学成果一等奖各1项。

近5年代表性论文(Representative Publications):

1. Electrochemical deposition of quaternary $\text{Cu}_2\text{ZnSnS}_4$ thin films as potential solar cell material. *Applied Physics A*, 2009, 94, 381-386
2. Self-assembled synthesis of SERS-active silver dendrites and photoluminescence properties of a thin porous silicon layer. *Electrochemistry Communications*, 2008, 10, 625-629
3. In Situ Photoelectrocatalytic degradation Behavior of methylene Blue on Nano- TiO_2 Modified Electrode. *Journal of The Electrochemical Society*, 2008, 155, F213-F217
4. The thermodynamic model of Open circuit potential for electroless deposition of Ni on silicon. *Journal of Electrochemical Society*, 2006, 153, C677-C682
5. Fabrication of Sn-Se compounds on a Gold electrode by electrochemical atomic layer epitaxy. *Journal of Electroanalytical Chemistry*, 2005, 576, 171