



梁燕萍的主页: [个人信息](#) [科学研究](#) [荣誉奖励](#) [科研团队](#) [课程教学](#) [招生信息](#)

### 基本信息

梁燕萍 教授 硕士生导师  
硕士学科: 材料物理与化学  
工作单位: 先进材料与纳米科技学院

### 联系方式

通信地址: 西安电子科技大学先进材料与  
纳米科技学院275信箱邮编: 710071  
电子邮箱:  
ypliang@mail.xidian.edu.cn  
办公电话: 81891759

### 个人简介

梁燕萍, 女, 教授, 博士, 西安电子科技大学校级教学名师, 应用化学专业硕士生导师, 陕西省化学会理事、常务理事, 陕西省机械工程学会表面工程分会常务理事。

1984年陕西师范大学化学系获化学理学学士学位, 2005年西北大学化学系获无机化学理学博士学位。

长期从事功能材料、应用电化学方面的研究与教学工作, 主讲物理化学、物理化学实验、表面改性技术、电化学原理与方法等多门本科生和研究生课程。陕西省《物理化学》精品资源共享课程负责人, 陕西省应用化学实验教学示范中心负责人。主持或参加省部级10余项科研项目, 曾获机械电子工业部优秀科技青年奖、国防科工委光华基金三等奖、首届陕西省科技新星称号、首届陕西省青年科技奖, 作为第二获奖人获国家发明三等奖一项、机械电子工业部科技进步二等奖二项、国家发明专利二项、中国专利优秀奖一项。在国内外发表学术论文五十余篇, 多篇被SCI、EI收录。

### 主要研究方向

- 1、光电催化薄膜材料的设计、制备。
- 2、材料表面电化学及化学沉积技术及应用研究。
- 3、纳米金属有序结构体的制备及应用研究。
- 4、导电高分子复合材料功能特性研究。

**版权声明:** 未经西安电子科技大学以及个人主页教师本人许可不得复制、转载传播本主页内容或用于任何商业用途, 如需转载请征得主页所有者同意, 并附上主页链接。

[西安电子科技大学个人主页](#) [站点地图](#) | [梁燕萍的留言板](#) | 更新日期: 2018-05-30 | | 主页访问人次: 11426 | 主页流量: 16529

Copyright © 2011-2016 西安电子科技大学 版权所有 陕ICP备021284(05016169) Powered by 信息化建设处 & 电院网络中心