



李新华：副教授，大学本科

## 一、教师简介

李新华，女，汉族，群众，河北阳原人，研究方向：光度分析和电分析化学，电子邮箱：lixinhua1030@sina.com

## 二、学习工作经历

本人学习工作经历:1983年9月-1987年7月就读于山西大学化学系分析化学专业，获理学学士学位。1987年7月分配至雁北师范专科学校（现山西大同大学）工作至今。期间，1990年9月-1991年7月在武汉大学分析助教进修班学习，2004年9月-2006年7月就读于武汉大学化学系分析化学专业，获理学硕士学位。2001年年底被聘为副教授。先后主讲分析化学、仪器分析、波谱分析理论课和分析化学、仪器分析实验课。

## 三、科研成果

### (1) 学术论文

- [1]李新华.络合吸附溶出伏安法测定茶叶中的痕量锌,化学分析计量,2004,13(2):34-36.
- [2]李新华.示差脉冲溶出伏安法测定食盐中痕量铅.理化检验-化学分册,2005,41(2):119-120.
- [3]李新华.聚乙烯醇增敏铋膜阳极溶出法伏安法直接测定蜂蜜中锌.分析测试学报,2006,25(3):95-97.
- [4]李新华.微型滴定指示剂用量的研究,山西大同大学学报,2011,27(10):43-44.
- [5]李新华.超声辅助分散液液微萃取与分光光度法联用测定痕量铜的研究,山西大同大学学报,2016,6(12):45-49.
- [6]李新华.分光光度法测定金银花中的微量锌,理化检验-化学分册,2016,52(12):1468-1470.
- [7]李新华.锡膜修饰玻碳电极测定药品中铋的含量,山西大同大学学报,2019,35(2):4-7.

### (2) 科研项目

校级精品课程：分析化学.2005年6月，0.5万，李新华.

### (3) 教材

仪器分析.李新华参编.北京：地震出版社，2001年4月.