

[首页](#) [学院简介](#) [机构设置](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [实验中心](#) [党团工作](#) [学生成果](#) [校友风采](#) [信息-党务公开](#) [资料下载](#)

孙志梅

发布时间: 2018-06-08 浏览次数:



1976年4月出生，副教授，最高学历为本科，毕业于中国科学技术大学，最高学位为硕士，毕业于华中师范大学，主要进行分析化学领域中光谱分析和色谱分析的研究。

近年来所主持和参与的课题有：2009年度安徽省自然科学研究项目《浊点萃取技术在痕量环境污染物分析中的应用研究》（**KJ2009B062Z**），安徽省自然科学基金重点项目《强制传质多孔电极电催化还原制备硼氢化钠研究》（**KJ2009A135**），院青年基金项目《土豆中微量元素的研究》（**2005LKQ10**）（完成）。

近年来发表的科研论文有：《Cloud point extraction preconcentration of manganese(II) from natural water samples using 1-phenyl-3-methyl-4-benzoylpyrazol-5-one and Triton X-100 and determination by flame atomic absorption spectrometry》，发表在《Analytical Science》；《Determination of trace nickel in water samples by cloud point extraction preconcentration coupled with graphite furnace atomic absorption spectrometry》，发表在《Journal of Hazardous Materials》；《Determination of Cr(III) and total chromium in water samples by cloud point extraction and flame atomic absorption spectrometry》，发表在《Microchimica Acta》；《土豆中微量钙、镁含量的原子吸收法测定》，发表在《淮南师范学院学报》；《浊点萃取火焰原子吸收法测定水样中痕量铅的研究》，发表在《化工文摘》;等等。

Copyright 2014-2015 淮南师范学院

版权所有：淮南师范学院 地址：淮南师范学院（泉山校区）邮编：232038