

网站首页 系部概况 师资队伍 专业建设 科学研究 教学工作 课程建设 党建工作 学生工作 就业工作

今天是： 2021年2月9日星期二

应用化学系欢迎您！



最新更新

- 教授
- 副教授
- 讲师
- 柴小川
- 宋少飞
- 杨美玲
- 赵丹
- 王杰
- 孙述文

您的位置: 首页 > 师资队伍 >> 教师风采 >> 副教授 >>

张稳婵

文章作者： 发布时间： 2012-10-27 23:33:06 点击次数： 2107

张稳婵

张稳婵	副教授
	学士

魏壮伟

搜索

点击排行

弓巧娟

姚陈忠

黄健

贺永强

孙鸿

周福林

职称分布

王高峰

刘赵荣

杨海英



电 话： 0359-2090088

传 真：

电子信箱： zhangwenchan@163.com

出生年月： 1964-10

研究方向： 分析检测

毕业学校： 山西大学

职
务：

个人简介

张稳婵，女，山西临猗人，出生于1964年10月，中共党员。1986年毕业于山西大学化学系，理学学士，运城学院应用化学系分析化学教研室，副教授。

先后主讲《分析化学》、《分析化学实验》、《仪器分析》、《工业分析》、《波谱分析》《无机及分析化学》、《化学教学论》等课程。

代表性成果

1、主要发表论文

《光波辐射在食品加工中的应用》，运城学院学报，2003.4

《融环境教育于化学教学中》，运城学院学报2000.6

《荧光探针法测定亚细胞游离Ca²⁺研究进展》，宜春学院学报，2007，29(2).

《IGf-I诱导心肌细胞钾动员的机制研究》，运城学院学报，2007，25(5).

《水样中六价铬的测定方法研究》，计量与测试技术，2007，34(7).

《高浓度六价铬的两种测定方法比较》，工业安全与环保. 2007，21(10).

《离子选择性电极在氟离子测定中的应用》，宜春学院学报，2007，29(6).

《离子选择性电极法测定自来水中的氟离子》，滨州学院学报，2007，11.

《二氧化氯与液氯去除水体污染物的比较》，安徽农业科学2008，32(2).

《煤矸石制备沸石活性炭复合材料的吸附性能研究》，应用化工，2008.6.

《高碘酸钾-甲基红催化光度法测定水发产品中的痕量甲醛》，湖北农业科学，2009，03

《催化动力学光度法测定腐竹中的痕量甲醛》，食品科学，2009，10.

《测定工业废水中铬(VI)的新方法》，杭州师范学院学报2008，8(5).

《运城盐湖卤水化学需氧量的测定》，安徽农业科学.2009，37(4).

《樱桃汁消除亚硝酸盐的研究》，安徽农业科学，2009，37(5).

《食品中钙含量测定方法比较》，运城学院学报，2009，27(5).

Crystal structure of dichloro-(1,4-cyclohexanedicarboxylato)bis-
[1,2-bis(imidazole-1-ylmethyl)benzene]dicadmium(II)hydrate, $Cd_2C_{12}(C_{14}H_{14}N_4)_2(C_4H_{10}O_4)H_2O$

Z. Kristallogr. NCS

《沸石-活性炭复合材料处理废水的应用研究.环境科学与技术》，2010，33(5).

2、项目

[1] 参与省教育科学十一五规划课题：化学化工应用型人才培养模式研究（GH-09219）。

[2] 参与省高等教育教学改革研究项目：化学专业创新性实验教学研究（314）。

[3] 参与院级课题：分子筛-活性炭复合材料在水处理中的应用研究（2005202）。

[4] 参与院级课题：水体污染分析（2005212）。

[5] 参与省高等教育教学改革研究项目：化学专业创新性实验教学研究（307）。

3、专著：

主编教材《精细化工》（内蒙古远方出版社，2003年）

《煤化工工艺学》（化工出版社，2012年）



版权所有：运城学院应用化学系 © 2001-2012 All Rights Reserved.

联系地址：山西省运城市复旦西街1155号 Tel:0359-8594394 网站管理