

[设为首页](#) [收藏本站](#) [返回旧站](#)

请输入关键字搜索...

[首页](#) [学院概况](#) [学院机构](#) [新闻中心](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [党建工作](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [职工之家](#) [校友天地](#) [下载专区](#)

学科建设

[\[信息库\]](#) >> [副教授及其他副高](#) >> [向珍](#)

## 向珍

[\[化学与环境工程学院\]](#) [\[手机版\]](#) [\[扫描分享\]](#) 发布时间: 2018年10月17日 查看:672 来源:



职 称： 副教授

专 业： 环境化学

电 话： 13990082781

E-mail: 13990082781@163.com

QQ: 3262427980

## 简 介

化学与环境工程学院教师，副教授。1988年四川大学环境化学专业毕业，大学本科，学士学位。主要担任《无机化学》、《分析化学》、《无机化学实验》、《分析化学实验》等理论及实验课程的教学。

## 主 要 荣 誉

2016年获四川理工学院首届“我心目中的好老师”称号；2015年、2016年获四川理工学院“优秀教师”称号；2015年获四川理工学院教师课堂教学竞赛（理工组）一等奖；2015年获四川理工学院教学成果二等奖（排名第三）；2016年获自贡市第六届自然科学优秀论文三等奖（排名第三）；2007年获四川理工学院教师课堂教学竞赛（理工组）三等奖；作为指导教师之一，指导学生参加第二届川渝地区大学生化学实验技能赛，分别荣获一等奖、二等奖各一项。

## 承 担 项 目

1. 自贡市科技局项目1项（主持，在研）
2. 绿色催化四川省高校重点实验室开放基金1项（主持，结题）

## 代表性学术论文

- (1) C. Lai, **Z. Xiang\***. Investigation the effect of porosity on corrosion of macroporous silicon in 1.0 M sodium hydroxide solution using weight loss measurements, electrochemical methods and scanning electron microscopy. *Corro. Sci.*, 2015, 99, 178-184.
- (2) **Z. Xiang**, J. B. Zhong\*, S. T. Huang, J. Z. Li, J. F. Chen, T. Wang, M. J. Li, P. Wang. Efficient charge separation of  $\text{Ag}_2\text{CO}_3/\text{ZnO}$  composites prepared by a facile precipitation approach and its dependence on loading content of  $\text{Ag}_2\text{CO}_3$ . *Mater. Sci. Semicon. Proc.*, 2016, 52, 62-67.
- (3) **Z. Xiang\***, C. L. Liu, C. Lai. Corrosion of fresh porous silicon in potassium hydroxide solution. *Int. J. Electrochem. Sci.*, 2015, 10(5) 3935 -3948.
- (4) **Z. Xiang\***, T. Wang, J. Wang, Y. Wu, Y. C. Sun, B. Xie. Syntheses, structures, and luminescence of two complexes. *Synth. React. Inorg. M.*, 2016 ,46(11)1632-1636.
- (5) **Z. Xiang**, T. Wang, L. Lu, X. R. Wu, Y. C. Sun. Effect ancillary ligands on the Zn(II) complexes: syntheses, structure, and luminescence. *Synth. React. Inorg. M.*, 2016 ,46(11) 1647-1651.
- (6) X. L. Jiang, C. Lai, Z. Xiang\*, Y. F. Yang,, B. L. Tan, Z. Q. Long, L. P. Liu,, Y. T. Gu, W. J. Yang, X. Chen. Study on the extract of *Raphanus Sativus L* as green corrosion inhibitor for Q235 steel in HCl solution. *Int. J. Electrochem. Sci.*, 2018, 13(7) 3224–3234.



(微信扫描分享)

编辑: admin

打印本页



地址: 四川·自贡·四川轻化工大学·化学与环境工程学院 邮编: 643000 电话: 0813-5505605  
您是第 347621 位访客

Copyright @ 2003-2016 SUSE 四川轻化工大学 版权所有 蜀ICP备15008570号-1