



## 教授

- [师资概况](#)
- [双聘院士](#)
- [长江学者](#)
- [飞天学者](#)
- [领军人才](#)
- [博士生导师](#)
- [教授](#)
- [副教授](#)
- [教职员工](#)
- [管理队伍](#)

## 教授

您现在的位置是: 网站首页 > 师资队伍 > 教授 > 正文

### 张翠玲

2016年05月26日 10:25 点击: [ 1009 ]

#### 张翠玲



职称	教授, 硕士研究生导师
所在部门	环境科学系
办公室	图书馆楼1220
联系电话	0931-4938067
E-mail	zhangcuiling@mail.lzjtu.cn

#### 简介

女, 汉族, 中共党员。1996年于兰州铁道学院获学士学位, 2009年于兰州交通大学获硕士学位。参与完成多项国家自然科学基金项目、甘肃省自然科学基金项目及其它省部级科研项目, 两次获甘肃省教学成果奖。2009年获兰州交通大学教学优秀奖。参编教材1部, 发表研究论文30余篇。

#### 教学及研究生指导

本科生: 环境监测, 无机及分析化学, 普通化学  
招生专业: 环境工程, 环境科学

#### 研究方向

水污染控制, 环境化学

#### 科研项目

1. 生物型凹凸棒基高分子固沙材料的制备与性能研究. 国家自然科学基金(31560234), 2016-2019
2. 强化混凝-深床过滤优化集成去除水中的POPs及其构效关系. 国家自然科学基金(21277065), 2013-2016

#### 代表性论文

1. Cuiling Zhang, Mingyue Zhang & Qing Chang. Preparation of mercaptoacetyl chitosan and its removal performance of copper ion and turbidity. Desalination and Water Treatment, 2015, 53(7): 1909-1916.
2. 张翠玲, 张明月, 常青, 王刚, 李珊. 高分子重金属絮凝剂MCC制备及除铜去浊性能探究. 环境工程学报, 2014, 8(7): 2690-2696.
3. 张翠玲, 张明月, 常青, 张家利. 共存物质对重金属絮凝剂MCC除镉性能的影响. 环境工程学报, 2014, 8(1): 104-109.
4. Cuiling Zhang, Mingyue Zhang and Qing Chang. Optimization of the preparation of mercaptoacetyl chitosan and its flocculating performance. Advanced Materials Research 2013, 726-731: 1901-1907.
5. 张翠玲, 常青, 张家利, 高彩丽. 天然沸石对农田退水中氨氮的去除. 环境化学, 2012, 31(7): 1063-1068. ISSN 0254-6108
6. 张翠玲, 常青. 巯基化条件对巯基乙酰壳聚糖除镉性能的影响. 环境工程学报, 2010, 4(11): 2446-2448.

上一条: 严子春 下一条: 张健

【关闭】