

导师简介

姓名	张从良	性别	男	出生年月	1965.09	照片				
职称	副教授	民族	汉	籍贯	河南平顶山					
电子邮箱	zhangcl201@zzu.edu.cn		最终学位	博士						
学术头衔/ 兼职										
研究方向	环境化学与绿色化学									
主要学习、 科研和工 作经历	1982.09-1986.06 武汉大学化学系无机化学专业读本科； 1986.07-2019.09 郑州大学化工学院环境科学专业任教； 2019.09 至今 郑州大学生态与环境学院环境科学专业任教； 1990.09-1993.06 郑州大学化工学院无机化工专业读硕士； 2004.09-2007.06 郑州大学化工学院化学工艺专业读博士。									
代表性 教学成果 与荣誉	2010.08 荣获河南省教育系统 2010 年度教学技能竞赛二等奖； 2018.11 《化工环境保护概论》获中国石油和化学工业优秀出版物教材二等奖。									

代表性 科研成果	<p>一、科研项目</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 兽药残留的环境行为研究, 科技厅自然科学基金项目(0611033400), 主持 2. 微生物絮凝剂处理猪场废水研究, 教育厅自然基金项目(2009A610012), 主持 3. 水溶性黑色酚醛树脂(胶体)脱色专项工艺技术, 张家港化工贸易有限公司(20160083A), 主持 <p>二、论文论著</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cong-Liang Zhang, Guan-Lei Qiao and Yan Wang. Thermodynamics of the solubility of lomefloxacin in methanol, ethanol, 1-propanol, 2-propanol, acetone and chloroform from 293.15 to 323.15 K. <i>Fluid Phase Equilib.</i> 2012, 320, 56-59. SCI,EI 收录. 2. Cong-Liang Zhang, Shu-Jie Cui, Yan Wang. Adsorption removal of pefloxacin from water by halloysite nanotubes. <i>J. Ind. Eng. Chem.</i>, 2015, 23, 12-15. SCIE 收录. 3. Cong-Liang Zhang, Fu-An Wang, Yan Wang. Solubilities of sulfadiazine, sulfamethazine, sulfadimethoxine, sulfamethoxydiazine, sulfamonomethoxine, sulfamethoxazole, and sulfachloropyrazine in water from (298.15 to 333.15) K. <i>J. Chem. Eng. Data</i> 2007, 52(5), 1563-1566. SCI,EI 收录. 4. Cong-Liang Zhang, Jiao-Jiao Li and Shun-Yi Li. Photocatalytic degradation of pefloxacin in water by modified nano-zinc oxide. <i>Mater. Lett.</i>, 2017, 206, 146-149. SCIE,EI 收录. 5. Cong-Liang Zhang, Guan-Lei Qiao, Fang Zhao and Yan Wang. Thermodynamic and kinetic parameters of ciprofloxacin adsorption onto modified coal fly ash from aqueous solution. <i>J. Mol. Liq.</i> 2011, 163(1), 53-56. SCI,EI 收录 6. Cong-Liang Zhang, Fang Zhao and Yan Wang. Thermodynamic and kinetic parameters of ofloxacin adsorption from aqueous solution onto modified coal fly ash. <i>Russ. J. Phys. Chem. A</i> 2012, 86(4), 653-657. SCI,EI 收录 7. Cong-Liang Zhang, Bao-Ying Li, Yan Wang. Solubilities of norfloxacin in ethanol, 1-propanol, acetone, and chloroform from (294.15 to 318.15) K. <i>Can. J. Chem. Eng.</i> 2010, 88(1), 63-66. SCI,EI 收录 8. 化工环境保护概论, 化学工业出版社, 2016.06, 参编 6 万字。 <p>发表论文 70 余篇, 其中 SCIE 收录 26 篇, EI 收录 2 篇; 参编教材 1 部。</p>
---------------------	---

三、科技奖励

四、专利

五、其他

注：可加页