

个人简历

基本资料						
姓名	张正安	性别	男	民族	汉	照片
籍贯	河南信阳	出生年月	1978.11	政治面貌	农工党党员	
健康状况	良好	身高	165	婚姻状况	已婚	
毕业院校	重庆大学	专业	环境科学与工程	学历	博士	
固定电话及手机	13808294521		电子邮箱	469847778@qq.com		

工作简介:

张正安（1978.11---），男，四川宜宾人，博士，宜宾学院副教授，清洁生产审核师。主要承担宜宾学院环境工程专业教学科研工作。

工作经历:

- (1) 2020-01 至今，宜宾学院，国际应用技术学部，副教授
- (2) 2018-01 至 2019-12，宜宾学院，资源与环境工程学院，副教授
- (3) 2016-07 至 2017-12，宜宾学院，资源与环境工程学院，讲师
- (4) 2010-01 至 2016-09，宜宾学院，化学与化工学院，讲师
- (5) 2007-06 至 2009-12，宜宾学院，化学与化工学院，助教

教学情况

教学授课情况

主要承担了环境工程专业《环境监测》、《环境影响评价》、《噪声污染控制工程》、《水污染控制工程》、《化工与环保》理论课课程，以及《环境监测实验》、《水污染控制工程实验》等课程的实验课程。

教学改革情况

主持了“环境工程专业创新型应用人才培养与企业环保管家联动模式创建”教改项目，依托本项目申报了“企业环保管家服务驱动环境工程专业人才培养”教学成果，并荣获校级教学成果奖。

指导学生情况

1. 指导学生并成功申请并完成得国家级大学生创新创业项目“PDA 絮凝剂的制备、表征及其水处理应用（项目号 201610641014）”；“环保管家模式服务与企业污染治理创业实践（项目号 201810641129）”等项目
2. 指导学生多次获得宜宾学院校级优秀毕业论文（设计）。
3. 指导学生参加省级学科竞赛，获得二三等奖各一次

科研情况

主持科研项目：

- 1、宜宾学院，一般项目，2009Q24，宜宾市沙土及黏土改良研究，2010年-09至2017-07，0.5万元，已结题，主持。
- 2、发酵资源与应用四川省高校重点实验室，重点项目，2009KFJ002，膜处理技术对榨菜生产废水资源化利用研究 2010-09至2013-07月，1万元，已结题，主持。
- 3、四川省教育厅，四川省教育厅重点项目，09ZA152，土壤生物工程技术对向家坝库区坡面地带的生态修复研究，2009-11至2011-12，经费自筹，已结题，主持。

参与科研项目：

1、

地方企业项目合作：

- 1) 宜宾市成兴机械制造金属非标件加工项目环境影响评价报告书、负责人、已完成；
 - 2) 罗龙园区生物饲料生产加工项目环境影响 报告表、负责人、已完成；
 - 3) 宜宾市鼎恒陶瓷瓦业有限公司重污染天气应急预案、负责人、已完成；
- 宜宾市鼎恒陶瓷瓦业有限公司环境影响评估报告、负责人、已完成。

发表论文

1. 《Template Polymerization of a Novel Cationic Polyacrylamide: Sequence Distribution, Characterization, and Flocculation Performance》、《Industrial & Engineering Chemistry Research》、2016.08、55卷、37期、A2级 (SCI: 收录号 000384038000003)、第一作者;
2. 《A combined process of chemical precipitation and flocculation for treating phosphatizing wastewater》、《Desalination and Water Treatment》、2016.10、57卷、53期、A4级 (SCI: 收录号 000385674500019)、第一作者;
3. 《Nitrogen and phosphorus removal by activated sludge process: A review》、《Mini-Reviews in Organic Chemistry》、2017.10、2卷、14期、A4级 (SCI: 收录号 000401934200002)、第一作者;
4. 《紫外光引发模板聚合阳离子聚丙烯酰胺及其污泥脱水应用》、《光谱学与光谱分析》、2017.08、37卷、8期、A4级 (SCI: 收录号 000408520400027)、第一作者;
5. 《阳离子聚丙烯酰胺 (CPAM) 制备研究进展》、《宜宾学院学报》、2017.06、37卷、6期、E级、第一作者;
6. 《环境影响评价课程教学改革探讨》、《科教导刊》、2017.06、16期上、E级、第一作者;
7. 《施肥对土壤肥力的影响研究》、《农业与技术》、2016.10、36卷、1期、E级、第一作者;
8. 《Research progress of magnetic polymer microspheres in environmental engineering A review》、《Mini-Reviews in Organic Chemistry》、2016.03、13卷、02期、A4级 (SCI: 收录号 000380837100004)、第三作者;
9. 《厌氧-接触氧化工艺二级出水混凝除磷》. 《环境工程学报》、2016.08、10卷、8期、第三作者;
10. 《Electric field induced activated carbon fiber (ACF) cathode transition from an initiator/a promoter into an electrocatalyst in ozonation process》. 《Chemical Engineering Journal》2016.06、304卷、A2级 (SCI: 收录号 000384777200015)、第五作者;