

	姓 名	沈丹	职 称	讲师
	出生年月	1982.12	政治面貌	党 员
	研究方向		办公地点	教育超市 308
	电 话		邮 箱	shendan@ycit.cn

### 受教育经历

2004.9-2007.6, 东南大学, 环境工程, 硕士  
2000.9-2004.6, 盐城工学院, 环境工程, 学士

### 参加工作经历

2009.06-至今, 盐城工学院, 环境学院, 讲师  
2007.07-2009.05, 南京东大能源设计院有限公司, 设计工程师

### 荣誉称号与获奖情况

江苏省高校“青蓝工程”优秀教学团队成员; 校“巾帼建功标兵”、考研工作先进个人、就业工作先进个人、优秀辅导员、学科竞赛优秀指导教师等。

### 教育教学改革项目与成果

#### 【教改项目】

1. “园区+高校”大学生创新创业实践教育新体系的构建, 江苏省教育厅, 负责人, 在研
2. 大学生创新创业实践教育新体系的构建; 盐城工学院, 负责人, 结题
3. 论 SRT 的开展对大学生实践能力培养的研究, 盐城工学院, 负责人, 结题
4. 基于 OBE 理念的环境工程专业人才培养体系构建与实践, 盐城工学院校级教学成果一等奖, 参与

#### 【出版教材】

丁成, 杨百忍, 金建祥, 沈丹. 《污废水处理设施运营与管理》, 化学工业出版社, 2016;

#### 【教改论文】

1. 沈丹. 地方工科院校开展“SRT”项目研究的调查与对策研究, 现代企业教育, 2014.11
2. 沈丹, 杨百忍“园区+高校”地校协同育人机制的内涵、原则及运行机制[J].教育, 2018.1

### 科学研究项目与论文、专利成果

#### 【发表论文】

1. Dan Shen, Zhaoping Zhong. Computational fluid dynamics-based simulation of optimal design in power plant flue gas denitrification, ICECC2011 (International Conference on Electronics, Communications and Control), 2011, pp:2591-2593.

#### 【申请专利】

1. 一种  $\pi$  型 SCR 脱硝反应器均布流场的导流装置及方法, 第一发明人, ZL201220681591, 有权