



姓 名	闵敏	职 称	讲师
出生年月	1979.2	政治面貌	中共党员
研究方向	水污染控制	办公地点	知达楼 A501
电 话	88298993	邮 箱	whminmin@126.com

### 受教育经历

2003.9-2005.6, 武汉大学, 环境工程, 硕士  
1996.9-2000.6, 武汉水利电力大学, 应用化学, 学士

### 参加工作经历

2007.6-至今, 盐城工学院, 环境学院, 讲师  
2005.7-2007.6, 湖北君邦环境技术有限责任公司, 环评工程师  
2000.7-2002.7, 北京方达水技术工程有限公司, 助理工程师

### 荣誉称号与获奖情况

/

### 教育教学改革项目与成果

#### 【教改项目】

2021年, 主持《大气污染控制工程》校级一流本科课程建设项目;  
2021年, 主持《大气污染控制工程》校级“课程思政”示范课程建设项目;  
2019年, 主持《“以学为中心”的大气污染控制工程课程教学设计研究》校级教研项目;  
2018年, 主持校级重点教材《大气污染控制工程实验》建设项目;  
2017年, 主持《“立德树人”的历史发展脉络研究》省教育科学规划项目;  
2013年, 主持《“卓越工程师教育”背景下大气污染控制工程课程设计教学改革与实践》校级教改研究项目。

#### 【出版教材】

许宁主编, 闵敏副主编.《大气污染控制工程实验》.校重点建设教材, 化学工业出版社, 2018. 11.

#### 【教改论文】

1. 闵敏, 严金龙, 杨百忍.“卓越计划”背景下的环境工程课程设计教学改革.产业与科技论坛, 2015年.
2. 闵敏.卓越工程师教育下的本科毕业设计改革探析.产业与科技论坛, 2012年.
3. 闵敏.《大气污染控制工程》课程设计教学改革与实践.中国科技信息, 2012年.
4. 闵敏.应用型本科环境工程专业课程设计初探.科技信息, 2012年.

### 科学研究项目与论文、专利成果

### 【科研项目】

1. 响水县“十四五”节水型社会建设规划报告编制项目，15.8万元，负责人；
2. 盐城市盐都区环保局，盐城市盐都区学府镇畜禽粪便处理中心工艺开发，12万元，负责人；
3. 北京麦瑞科工业技术有限公司,水膜除尘废水处理工艺的优化，3万元，负责人；
4. 江苏兴磊机床有限公司，废水处理方案设计，3万元，负责人。

### 【发表论文】

1. 闵敏，谢云，水稻秸秆生物炭对诺氟沙星的吸附性能研究，盐城工学院学报，2015，28(4): 6-10.
2. 闵敏，陆光华.水环境中的抗生素，化学与生物工程，2013，30(11): 19-22.
3. 闵敏，超声波对硝酸改性活性炭吸附 Cr(VI) 的影响，化学与生物工程，2012,29(1): 81-84.

### 【申请专利】

1. 一种 ASBR 农村生活污水处理装置，第一发明人，ZL202010663192.X，授权；
2. 一种燃煤厂脱硫废水零排放系统，第一发明人，ZL201910646637.0，授权；
3. 壳聚糖生物炭复合材料及其制备方法和应用，第一发明人，ZL201910501772.6，授权；
4. 一种改性生物炭吸附材料的制备方法及其应用，第一发明人，CN202010685014.7，实审中；