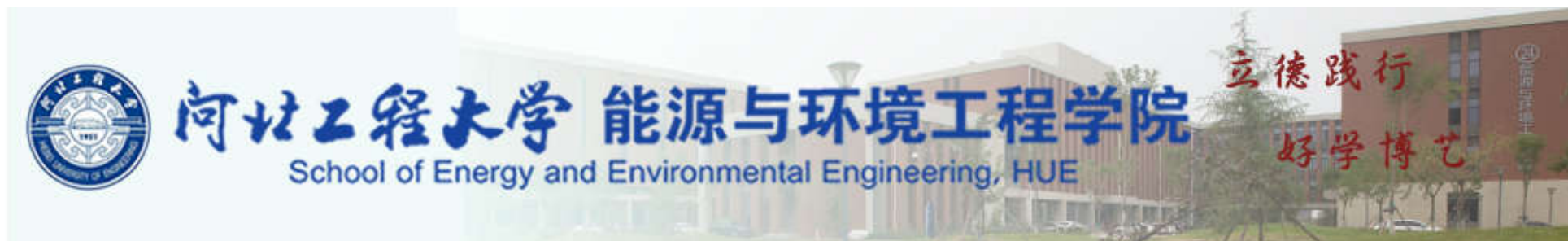


欢迎访问能源与环境工程学院 今天是:



[首页](#)
[新闻中心](#)
[学院概况](#)
[师资力量](#)
[本科教育](#)
[研究生教育](#)
[党建工作](#)
[学生工作](#)
[科学研究](#)
[实验中心](#)
[招生就业](#)
[诚·鉴](#)

## 研究生教育

硕士点介绍

培养方向

导师简介

培养方案

您现在的位置: [首页](#)>>[研究生教育](#)>>[市政工程](#)>>正文

### 李清雪

2018-03-17 11:05

李清雪，女，1961年4月出生，博士，教授，1999年11月入职于环境工程专业本科毕业，1996年9月天津大学环境工程硕士毕业，2000年2月天津大学流体力学专业博士毕业，现任河北工程大学学科规划与建设处副处长。



#### 一、主要招生专业及研究方向

1. 市政工程专业：给水处理工艺理论与技术、污（废）水处理及资源化理论与技术、给排水工程系统及其优化

## 2. 环境工程专业：水污染控制理论与技术

### 二、主要科研成果

- 1、河流、海域环境数学模型研究，天津市科技进步一等奖，2004，第三主研人。
- 2、城市近岸海域富营养化数值模拟研究，国家自然科学基金项目，结题，第一主研人。
- 3、岳城水库水源水质监测预警系统及应急处理技术研究，河北省科技攻关重点项目，结题，负责人。
- 4、新型厌氧-好氧折流板反应器的开发研究，河北省科技攻关项目，成果鉴定，负责人。
- 5、再生水中内分泌干扰物的处理与健康风险评价，邯郸市科技攻关项目，成果鉴定，负责人。
- 6、再生水水体污染生态修复技术研究，邯郸市科技攻关项目，成果鉴定，负责人。

### 三、发表的代表性论文

- 1、李清雪，王钊，祁迹，萃取、液相色谱同时检测污水中20种药物活性物质，中国给水排水，2015, 31 (14) : 112-115
- 2、Li Qingxue, Fang Xiaojun, The optimization of a mathematical simulation program to describe the nitrogen removal of the oxidation ditch process, World Journal of Engineering, 2014, 11(3): 265-270
- 3、李清雪，张蕾，郝胜杰，王冬云，3种组合工艺处理农村生活污水，环境工程学报，2014，8 (12) : 5323-5327
- 4、李清雪，贾励瑛，刘娟，MC-NF 工艺深度处理二级出水中内分泌干扰物试验研究，哈尔滨工程大学学报，2012，44 (2) : 36-39

- 5、Li Qingxue, Occurrence and fate of heavy metal in the biological waste water treatment plant, 5th International Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering, iCBBE 2011(EI收录)
- 6、李清雪, 肖伟, 纳滤组合工艺深度处理微量污染物, 膜科学与技术, 2010, 34 (1): 85-88
- 7、李清雪, 武萍, 肖伟, 活性炭/纳滤工艺深度处理污水厂尾水的研究, 中国给水排水, 2010, 26 (3): 100-102
- 8、李清雪, 武萍, 肖伟, 四种超滤组合工艺深度处理城市污水研究, 水处理技术, 2010, 36 (3): 119-122

#### 四、目前主要承担的科研项目及经费

- 1、河北省自然科学基金资助项目“污水处理厂 $\beta$ -内酰胺类抗生素污染特征及控制技术研究”, 负责人, 5万元。
- 2、河北省高等学校科学技术研究重点项目“漳河上游地表水与地下水相互作用规律研究”, 负责人, 6万元。
- 3、水利部公益性项目“漳河上游地表地下水资源与环境演化机制研究”, 第一主研人, 258万元。

【关闭窗口】

清华大学

中国科学院生态环境研究中心

哈尔滨工业大学

同济大学

重庆大学

天津大学

西安建筑科技大学

---

地址：河北省邯郸经济技术开发区太极路19号 邮政编码：056038 电话：0310-3968756

网站维护：河北工程大学能源与环境工程学院科学技术协会

版权所有Copyright@2017 河北工程大学能源与环境工程学院 回顾旧版 管理员登录