****

* **XX市水环境综合整治工程项目**

对项目资料进行整理，利用模型对不同水环境综合整治工程进行河网水量水质的预测，分析河网水质改善效果。

* **水动力作用下沉积物中污染物释放特性研究**

**项目负责人**，通过物理模型试验分析独特水动力胁迫作用下污染物释放机制，为河流污染治理提供理论基础和科学依据。

* **XX市经济技术开发区XX污水处理厂排污口设置论证**

现场调研水功能区取排水现状，负责部分章节编写，论证入河排污口设置的合理性并提出排污口设置的建议。

* **科研成果： 一篇SCI，一篇EI，一篇中文论文，一篇会议论文，三项国家发明专利**

**教育背景**

**求职意向：环保工程师**

1996.06.0886

李凤英

* 参与**多个科研和工程项目**，掌握各类办公、制图、数据分析、水质模型软件。
* 有扎实的专业基础，**学习和适应力强，做事认真负责**，具备吃苦耐劳和坚持不懈的精神。
* 多次参与课外活动，积极乐观，诚实守信，有较强的**沟通技能和团队合作精神**。

**2017.9~2020.6 XX大学 环境科学与工程 硕士**

排名：7 /73，获得“优秀研究生”称号、一等奖学金。

研究方向：环境水力学、污染物输移规律研究

**2013.9~2017.6 XX大学 给排水科学与工程 本科**

排名：2/45，获得“优秀团员”称号、国家奖学金。

课程设计：取水工程设计、排水管网设计、污水处理厂设计等。

* **南京大学环境规划设计研究院**(2018.01-2018.02)
* **武汉中环飞测检测技术有限公司**(2019.07-2019.08)

**项目经历**

XX省XXX市

152 6666 8888

1234567@163.com

**实践经历**

**自我评价**