



## 理论教学

- [教学大纲](#)
- [教学日历](#)
- [参考书目](#)
- [电子课件](#)
- [授课录像](#)

└ 李秀芬

└ 阮文权

└ 邹华

└ 刘和

- [试题样卷](#)

└ 试卷a及答案

└ 试卷b及答案

当前位置: [首页](#) > [理论教学](#)

## 教材与主要参考书

### 教材:

- 1、《水污染控制工程》(第三版).高廷耀、顾国维主编.高等教育出版社, 2007年。

### 参考书:

- 1、《环境生物技术》陈坚主编.中国轻工业出版社。
- 2、《环境生物技术——理论和应用》加雷思 M.埃文斯编.化学工业出版社。
- 3、《环境生物技术与工程》陈欢林主编.化学工业出版社。
- 4、《废水厌氧生物处理工程》张希衡等编著.中国环境科学出版社。
- 5、《废水处理工程及实例分析》杨岳平, 徐新华, 刘传富主编.化学工业出版社。
- 6、《排水工程》(第四版).下册.张自杰主编.中国建筑工业出版社, 2000年6月。
- 7、《室外排水设计规范》(1997版).中国建工出版社。
- 8、《给水排水设计手册》第3、4、5册(1986版).中国建工出版社。