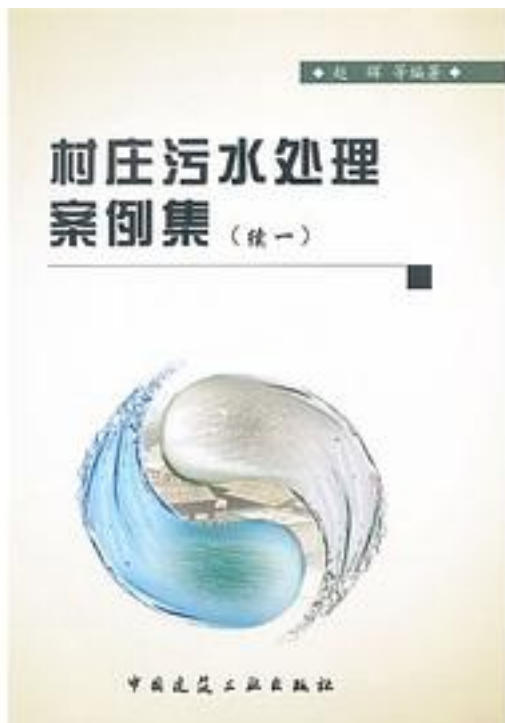


# 村庄污水处理案例集



[村庄污水处理案例集 下载链接1](#)

著者:李兵第

出版者:中国建筑工业

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787112120598

《村庄污水处理案例集》所列举的48项农村污水污染治理技术案例，由住房和城乡建设部村镇司在全国范围内进行的村庄生活污水治理适用技术案例征集中经专家严格评估筛选产生，涵盖了目前我国农村污水处理中常用的活性污泥法、生物膜法、膜技术、生态技术、土地处理及塘系统和生物与生态组合技术等技术方法，结合我国村庄生活污水治理需求，从技术的适用性、经济性、有效性及运行稳定等方面考虑，筛选的技术达到适用于单户、多户、自然村及村庄污水处理，并已有工程应用，稳定运行一年以上，具有较为完备的运行数据，且技术经济，高效低耗，运行维护简便。《村庄污水处理案例集》适合农村基层管理者，农村基础设施污水处理专业施工人员，污水处理设备供应商和技术人员，大专院校相关专业师生使用和参考。

## 作者介绍:

目录:序前言第1章 生物膜技术 案例1: 地埋式拔风溅水充氧生物滤池 1. 工程地点  
2. 适用范围 3. 工艺流程 4. 工程概况 5. 运行状况 6. 点评  
案例2: 厌氧池+梯式生态滤池 1. 工程地点 2. 适用范围 3. 工艺流程 4. 工程概况  
5. 运行状况 6. 点评 案例3: 小型合并处理净化槽 1. 工程地点 2. 适用范围  
3. 工艺流程 4. 工程概况 5. 运行状况 6. 点评  
案例4: 生物膜接触氧化农村生活污水处理技术 1. 工程地点 2. 适用范围 3. 工艺流程  
4. 工程概况 5. 运行状况 6. 点评 案例5: 自然跌水曝气下水道处理工艺 1. 工程地点  
2. 适用范围 3. 工艺流程 4. 工程概况 5. 运行状况 6. 点评 第2章 活性污泥处理技术  
案例: ZW一体化地埋式污水处理装置 1. 工程地点 2. 适用范围 3. 工艺流程  
4. 工程概况 5. 运行状况 6. 点评 第3章 生态处理技术 案例1: EcolandTM生态净化床  
1. 工程地点 2. 适用范围 3. 工艺流程 4. 工程概况 5. 运行状况 6. 点评  
案例2: 塔式蚯蚓生态滤池农村生活污水处理技术 1. 工程地点 2. 适用范围  
3. 工艺流程 4. 工程概况 5. 运行状况 6. 点评  
案例3: 农村家园污水人工湿地处理技术 1. 工程地点 2. 适用范围 3. 工艺流程  
4. 工程概况 5. 运行状况 6. 点评 第4章 土地处理技术 案例1: 沟式土地处理工艺  
1. 工程地点 2. 适用范围 3. 工艺流程 4. 工程概况 5. 运行状况 6. 点评  
案例2: 高负荷地下渗滤污水处理复合技术 1. 工程地点 2. 适用范围 3. 工艺流程  
4. 工程概况 5. 运行状况 6. 点评 案例3: 多介质土壤层技术 1. 工程地点  
2. 适用范围 3. 工艺流程 4. 工程概况 5. 运行状况 6. 点评 第5章 生物+生态组合技术  
案例1: 脱氮池+自回流立体网框生物转盘+水耕蔬菜人工湿地 1. 工程地点 2. 适用范围  
3. 工艺流程 4. 工程概况 5. 运行状况 6. 点评  
案例2: 厌氧+跌水充氧接触氧化+人工湿地技术 1. 工程地点 2. 适用范围 3. 工艺流程  
4. 工程概况 5. 运行状况 6. 点评 案例3: 小型循环间歇生活污水处理系统  
1. 工程地点 2. 适用范围 3. 工艺流程 4. 工程概况 5. 运行状况 6. 点评  
案例4: 复合滤池+水平潜流湿地 1. 工程地点 2. 适用范围 3. 工艺流程 4. 工程概况  
5. 运行状况 6. 点评 案例5: 厌氧(沼气)池+生态塘+生态渠组合工艺 1. 工程地点  
2. 适用范围 3. 工艺流程 4. 工程概况 5. 运行状况 6. 点评  
案例6: 厌氧+接触氧化+湿地 1. 工程地点 2. 适用范围 3. 工艺流程 4. 工程概况  
5. 运行状况 6. 点评 案例7: 组合式无能耗生活污水生态处理技术 1. 工程地点  
2. 适用范围 3. 工艺流程 4. 工程概况 5. 运行状况 6. 点评  
案例8: 立体循环一体化氧化沟+生态滤池+亚表层促渗污水处理技术 1. 工程地点  
2. 适用范围 3. 工艺流程 4. 工程概况 5. 运行状况 6. 点评 第6章 其他  
案例: 环保节水型粪便集中真空收集系统技术 1. 工程地点 2. 适用范围 3. 工艺流程  
4. 工程概况 5. 运行状况 6. 点评  
· · · · · (收起)

[村庄污水处理案例集 下载链接1](#)

标签

污水处理

污水处理

村庄

111

节水

美丽乡村建设

水处理

城市节水

评论

[村庄污水处理案例集 下载链接1](#)

书评

[村庄污水处理案例集 下载链接1](#)