

# 植物碎石床人工湿地污水处理技术和我的工程案例



[植物碎石床人工湿地污水处理技术和我的工程案例](#) [下载链接1](#)

著者:汪俊三 编

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787802099487

《植物碎石床人工湿地污水处理技术和我的工程案例》主要内容：湿地是位于陆生生态

系统和水生生态系统之间的过渡性地带，广泛地分布于世界各地，拥有众多野生动植物资源，是重要的生态系统。由于湿地分布广泛、种类繁多、相互之间差异显著，给湿地下一个统一的定义是十分困难的。不同的人对湿地有不同的理解，有人统计过大约有50种定义。总体上看来，湿地的定义基本上分为两类。

作者介绍:

目录:

[植物碎石床人工湿地污水处理技术和我的工程案例](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[植物碎石床人工湿地污水处理技术和我的工程案例](#) [下载链接1](#)

书评

---

[植物碎石床人工湿地污水处理技术和我的工程案例](#) [下载链接1](#)