

植物碎石床人工湿地处理富营养化水和微污染水体 试验研究



[植物碎石床人工湿地处理富营养化水和微污染水体试验研究_下载链接1](#)

著者:汪俊三//覃环

出版者:中国环境科学

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787802099494

《植物碎石床人工湿地处理富营养化水和微污染水体试验研究》主要内容：人工湿地处理污水系统是由一些适合在污染环境条件下生存以大型水生植物为主的高、低等生物和处于水饱和状态的基质组成的人工复合体——污染生态系统。相对于天然湿地来说，其生态系统的群落结构和种群结构要简单得多，但其按照管理者意愿进行污水处理的功能却更强，可以说，这类人工湿地生态系统的生理功能，是在各种湿地生物的共同参与下，将进入湿地系统的污染物质——同时也是湿地生物的营养物质，经过系统内各个环节的“新陈代谢”，进行分解、吸收、转化、利用，来达到去除的目的。

作者介绍:

目录:

[植物碎石床人工湿地处理富营养化水和微污染水体试验研究_下载链接1](#)

标签

评论

[植物碎石床人工湿地处理富营养化水和微污染水体试验研究_下载链接1](#)

书评

[植物碎石床人工湿地处理富营养化水和微污染水体试验研究_下载链接1](#)