

可持续污水-废物处理技术



[可持续污水-废物处理技术_下载链接1](#)

著者:郝晓地

出版者:中国建筑工业出版社

出版时间:2006-6

装帧:

isbn:9787112082711

在全球普遍倡导可持续发展理念影响下，我国已将建设节约型社会和走循环经济道路的经济发展模式摆到了极高的战略位置。资源与能源的日益匮乏使得人们不断反思传统污水-废物处理技术，继而产生了发展可持续污水-废物处理技术的思想与行动。与传统观念不同，可持续污水处理技术首先将污水视作为资源与能源的载体，其次强调以回收为

目的的可持续技术本身资源与能源消耗量应最低。

基于这样一种技术思想，本书首先对传统污水处理技术中存在的弊端一一作了剖细。在此基础上，提出了发展可持续污水-废物处理技术的基本思路，并指出了相应技术发展方向。

本书主要根据作者近年来国内外研究成果并参考大量学术思想下的国际相关学术文献汇集而成。本书并非单纯介绍技术，主要是体现一种新学术思想下的国际技术发展动态。

作者介绍:

目录:

[可持续污水-废物处理技术_下载链接1](#)

标签

评论

[可持续污水-废物处理技术_下载链接1](#)

书评

[可持续污水-废物处理技术_下载链接1](#)