

栏目设置见目录

多介质环境目标值在环境评价中的应用

吕平毓 米武娟

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 对于环境中污染物对人体或生态系统的影响以及对一些尚没有环境标准值的有毒污染物质的评价,可参照美国环保局推算出来的介质环境目标值。介绍了多介质环境目标值的含义、推算模式,并将其应用到某市自来水水源的环境评价工作中。以最基础的毒性数据为依据的水体有毒有害有机物的环境安全性及污染源评价,对制定我国环境质量标准具有参考和借鉴作用,尤其在农药生产污染物排放标准的确定方面有着重要的应用价值。实例分析表明,其系统性和可比性较好。

关键词 [多介质环境目标值](#) [排放标准](#) [环境评价](#) [生态系统](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [120110](#)

通讯作者:

作者个人主页: [吕平毓](#) [米武娟](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (837KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“多介质环境目标值”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [吕平毓](#) [米武娟](#)