

综述

多氯联苯在水体中迁移转化研究进展

郭宏伟

(鞍山市环境保护研究所, 辽宁 鞍山, 114004)

收稿日期 2009-3-10 修回日期 2009-6-12 网络版发布日期
2009-8-26 接受日期 2009-6-12

摘要 多氯联苯(PCBs)的生物毒性对生态环境和人体健康造成极大的威胁,国内外水环境都不同程度的受到PCBs的污染。阐述了多氯联苯(PCBs)的特性及其环境污染现状和污染来源,论述了PCBs在水体中的迁移转化机理以及影响因素,综合介绍国内外PCBs污染的研究方向,并提出我国今后PCBs环境行为研究的热点和方向。

关键词 [多氯联苯](#) [水体](#) [迁移转化](#) [研究进展](#)

分类号 [Q178.1[±]11](#)

Advance in transportation and transformation of PCBs in water

GUO Hong-wei

(Anshan Research Institute of Environmental Protection,
Anshan 114004, China)

Abstract Polychlorinated biphenyl (PCBs) biological toxicity has an immense threat on the ecological environment and human body health, and the water environment is polluted to some extent at

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(603KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“多氯联苯”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [郭宏伟](#)