白洋淀典型污染物水环境过程及效应



作者: 高博, 万晓红, 赵健

出版社:北京:中国水利水电出版社

出版日期: 2019.12

总页数: 168

介绍:本书主要介绍了白洋淀水环境中典型污染物的含量水平,赋存规律、迁移机制、环境风险以及未来研究展望等。主要内容包括:氮、磷、重金属、持久性有机污染物等在白洋淀水环境中的污染特征及风险;白洋淀沉积物土壤的硝化细菌、反硝化细菌以及硝化和反硝化作用机理;白洋淀水体温室气体N20、CH4和CO2的排放通量、影响因素及三者间的相互关系。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14811293.html) 查找全本阅读方式

白洋淀典型污染物水环境过程及效应 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14811293.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14811293.html

书名: 白洋淀典型污染物水环境过程及效应