北部湾生态保护文库 核电影响海域红树林生态监测与评价 技术体系



作者: 何斌源, 赖廷和编

出版社:南宁:广西科学技术出版社

出版日期: 2024.04

总页数: 211

介绍:本书是一部详尽介绍核电影响海域红树林生态监测与评价技术体系的专著。本书以防城港核电厂三期温排水影响海域红树林为研究案例,从决定红树林生存发展的主要因素着手,筛选了生态监测和评价指标,调查获取红树林资源及其生境、生态系统所受影响、环境风险等方面的基线大数据,分析评价核电厂建设对红树林湿地生态影响的方式与程度,做出生态影响结论,提出减缓影响的保护措施,完整地演示了构建核电影响海域红树林生态监测与评价技术体系的方向、路径和结果。本书可供生态学、海洋学、植物学、动物学等相关学科的科技工作者、学生,以及相关管理部门的工作人员参考使用。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/15563882.html) 查找全本阅读方式

北部湾生态保护文库 核电影响海域红树林生态监测与评价技术体系 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/15563882.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15563882.html

书名: 北部湾生态保护文库 核电影响海域红树林生态监测与评价技术体系