

<<近水域建设项目生态环境影响评价>>

图书基本信息

书名：<<近水域建设项目生态环境影响评价>>

13位ISBN编号：9787502593803

10位ISBN编号：7502593802

出版时间：2007-1

出版时间：化学工业

作者：金腊华 编

页数：183

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<近水域建设项目生态环境影响评价>>

内容概要

《近水域建设项目生态环境影响评价》以建设工程生态环境影响评价的基本理论和方法为基础，深入浅出地介绍了近水域建设项目生态环境影响评价的理论、方法和评价程序，广泛并有重点地讨论了近水域建设项目对陆地生态环境和水生生态环境的影响评价技术，并列举了大量的工程实例。全书力求通俗易懂、简明实用，既有理论阐述，又有实例分析，同时注重内容的先进性。

《近水域建设项目生态环境影响评价》适于水资源与环境、环境科学与工程、市政工程、生态环境等领域的科研人员、工程技术人员参考，也可供高等院校相关专业师生参阅。

书籍目录

1 生态环境影响评价基本概念1.1 生态环境影响评价的有关术语1.2 生态环境影响评价的目的和任务1.3 生态环境影响评价的基本原则1.4 生态环境影响评价工作的等级划分1.5 生态环境影响评价的范围及期限1.5.1 评价范围1.5.2 评价期限1.6 生态环境影响评价技术工作程序1.7 生态环境影响评价标准1.7.1 生态环境影响评价的标准来源1.7.2 标准的应用1.8 生态环境影响识别和评价因子的筛选1.9 生态环境质量的判定思考练习题2 工程分析与生态环境状况调查分析及评价方法2.1 生态影响型项目工程分析2.1.1 生态影响型项目工程分析的基本内容2.1.2 生态环境影响评价工程分析技术要点2.2 生态环境现状调查方法2.2.1 自然环境调查2.2.2 社会经济调查2.2.3 敏感生态问题的调查2.2.4 生态数据处理方法2.3 生态环境现状评价要求与方法2.3.1 生态环境现状评价要求2.3.2 生态环境现状评价方法2.3.3 物种评价2.3.4 群落评价2.3.5 栖息地(生境)评价2.3.6 生态系统质量评价2.3.7 生态完整性评价2.3.8 现状评价结论思考练习题3 近水域建设项目陆地生态环境影响评价3.1 近水域建设项目对陆地生态环境污染特征分析3.1.1 近水域建设项目对土壤环境的影响3.1.2 近水域建设项目对植物的影响3.2 近水域建设项目对陆地生态环境影响预测方法3.2.1 近水域建设项目污染物排放量的预测方法3.2.2 近水域建设项目对陆地生态环境影响预测方法3.3 近水域建设项目对陆地生态环境影响评价结论思考练习题4 近水域建设项目水生生态环境影响评价4.1 近水域建设项目对水生生态环境污染特征分析4.1.1 近水域建设项目对水体的污染影响4.1.2 近水域建设项目对水体的热污染影响4.2 近水域建设项目对水生生态环境影响预测评价4.2.1 近水域建设项目水污染预测与评价4.2.2 近水域建设项目对水体热污染预测与评价思考练习题5 案例分析5.1 几种典型近水域工程建设项目生态环境影响分析5.1.1 城市区域建设项目5.1.2 交通运输项目5.1.3 水利水电项目5.1.4 矿业项目5.1.5 宜农荒地开发项目5.1.6 灌溉工程项目5.1.7 海岸带开发建设项目5.2 近水域工程建设项目案例分析5.2.1 案例1:某燃油发电工程对生态环境的影响评价要点5.2.2 案例2:某港口码头工程对生态环境的影响评价5.2.3 案例3:湖泊出流改道工程生态环境影响评价要点思考练习题参考文献

<<近水域建设项目生态环境影响评价>>

编辑推荐

《近水域建设项目生态环境影响评价》适于水资源与环境、环境科学与工程、市政工程、生态环境等领域的科研人员、工程技术人员参考，也可供高等院校相关专业师生参阅。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>