

<<海洋工程类环境影响评价>>

图书基本信息

书名：<<海洋工程类环境影响评价>>

13位ISBN编号：9787511111241

10位ISBN编号：7511111246

出版时间：2012-10

出版时间：环境保护部环境工程评估中心 中国环境科学出版社 (2012-10出版)

作者：环境保护部环境工程评估中心

页数：246

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>

<<海洋工程类环境影响评价>>

内容概要

《环境影响评价系列丛书：海洋工程类环境影响评价》总结了我国三十多年以来各行业从事开发建设环境影响评价和管理工作经验，归纳了各行业环评特点及重点。

内容涉及不同行业规划环评、建设项目环境影响评价的有关法律法规、环保政策及产业政策，环评技术方法等，具有较强的实践性、典型性、针对性。

对提高环评从业人员工作能力和技术水平具有一定的帮助作用；对加强新形势下环境影响评价服务机构、技术人员和审批人员的管理，进一步规范环境影响评价行业的从业秩序和从业行为方面具有重要意义。

<<海洋工程类环境影响评价>>

书籍目录

第一章海洋工程环境保护相关法律法规、政策与标准 第一节海洋区域的法律划分和我国管辖的海域
第二节海洋工程的定义和范围 第三节环境影响评价相关法律、法规、政策与标准 第四节海洋工程应遵守的环境影响评价制度 第五节海洋工程环境影响评价技术路线和评价内容 第二章工程分析 第一节工程类别及工程分析要点 第二节工程分析内容 第三章环境影响识别与评价因子筛选 第一节环境影响识别 第二节评价因子筛选 第四章环境现状调查与评价 第一节海水水质现状调查与评价 第二节沉积物质量现状调查与评价 第三节海洋生态与生物资源环境调查与评价 第四节水文动力环境调查与评价 第五节海洋地形地貌与冲淤环境现状调查与评价 第六节海洋环境敏感目标 第五章环境影响预测与评价 第一节环境影响预测方法 第二节海洋水文动力环境影响预测与评价 第三节海洋地形地貌与冲淤环境影响预测 第四节海洋水质环境影响预测 第五节沉积物环境影响预测 第六节海洋生态环境影响预测 第七节其他类型环境影响 第六章海洋工程环境风险评价 第一节概述 第二节环境风险评价等级划分和评价工作程序 第三节环境风险评价内容与方法 第七章环境保护措施 第一节环境保护对策措施一般要求 第二节水污染防治措施 第三节固体废物污染防治措施 第四节生态环境保护措施 第八章海洋工程环境影响评价应关注的问题 第九章典型案例 案例A——冀东南堡油田4号构造14号和15号人工岛油气开发工程 案例B——泉州湾跨海通道项目 参考文献

<<海洋工程类环境影响评价>>

章节摘录

版权页：插图：三、评价机构和评价技术人员 《中华人民共和国环境影响评价法》第二十条规定：“环境影响评价文件中的环境影响报告书或者环境影响报告表，应当由具有相应环境影响评价资质的机构编制。

任何单位和个人不得为建设单位指定对其建设项目进行环境影响评价的机构。

”《中华人民共和国环境影响评价法》第十九条规定：“接受委托为建设项目环境影响评价提供技术服务的机构，应当经国务院环境保护行政主管部门考核审查合格后，颁发资质证书，按照资质证书规定的等级和评价范围，从事环境影响评价服务，并对评价结论负责。

为建设项目环境影响评价提供技术服务的机构的资质条件和管理办法，由国务院环境保护行政主管部门制定。

国务院环境保护行政主管部门对已取得资质证书的为建设项目环境影响评价提供技术服务的机构的名单，应当予以公布。

为建设项目环境影响评价提供技术服务的机构，不得与负责审批建设项目环境影响评价文件的环境保护行政主管部门或者其他有关审批部门存在任何利益关系。

”《建设项目环境保护管理条例》第十四条第一款规定：“建设单位可以采取公开招标的方式，选择从事环境影响评价工作的单位，进行环境影响评价。

”国家环境保护总局根据以上规定制定的《建设项目环境影响评价资格证书管理办法》规定国家对接受委托为建设项目环境影响评价提供技术服务的机构（简称评价机构）实行资质审查制度，对为建设项目环境影响评价提供技术服务的专业技术人员实行资质管理制度，并对评价机构取得资质证书的条件和程序、资质证书的分级、取得资质证书评价机构的权利和义务、评价工程师和评价专职技术人员的职责和责任等作了具体规定，强调评价机构应当坚持公正、科学、诚信的工作原则，遵守职业道德，讲求专业信誉，对相关社会责任负责，不得违反国家法律、法规、政策及拒绝有关管理要求承担环境影响评价工作，不得无任何正当理由拒绝承担环境影响评价工作，特别是应当对环境影响评价结论负责。

<<海洋工程类环境影响评价>>

编辑推荐

《海洋工程类环境影响评价》为环境影响评价系统丛书中的一本，就海洋工程环境影响工作涉及的法律法规、知识理论及工程实践中的应用做了详细系统的阐述。

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>