

<<海洋空间规划>>

图书基本信息

书名：<<海洋空间规划>>

13位ISBN编号：9787502779320

10位ISBN编号：7502779329

出版时间：2010-12

出版时间：海洋出版社

作者：（法）伊勒，（法）道威尔 著，何广顺 等译

页数：104

字数：130000

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>

## <<海洋空间规划>>

### 内容概要

教科文组织出版的这本海洋空间规划是政府间海洋学委员会和人与生物圈计划联合行动的结果。该书构建了成立主管机构，经过规划、实施、监测和评估等阶段，循序渐进地完成海洋空间规划的途径。

该报告有助于各国提高技术水平和机构职能，减少生物多样性的损失，可持续地管理海洋生态系统。

<<海洋空间规划>>

作者简介

作者：（法国）伊勒（Ehler Charles）（法国）道威尔（Fanny Douvere）译者：何广顺 李双建 刘佳 等  
合著者：周秋麟

## &lt;&lt;海洋空间规划&gt;&gt;

## 书籍目录

指南编制说明编制目的指南适用对象编制原因指南编制过程指南的结构指南使用方法第一部分海洋空间规划的概念和术语海洋空间规划的特点编制海洋空间规划的必要性空间和时间的的重要性海洋空间规划对生态系统产品和服务的影响海洋空间规划的效益海洋空间规划的成果如何与其他规划方法建立联系第二部分海洋空间规划循序渐进的方法第一步确定需求并建立机构任务1确定编制海洋空间规划的目的任务2建立适当的海洋空间规划机构第二步获得财政支持任务1确定备选财政机制任务2明确备选资金机制的可行性第三步在预规划过程中确定规划程序任务1组建海洋空间规划团队任务2制定工作计划任务3海洋空间规划的规划范围和时间进度任务4明确原则任务5确定总体目标和具体目标任务6确定风险并制定突发事件计划第四步组织利益相关者参与任务1确定哪些人参与海洋空间规划任务2确定利益相关者何时参与任务3确定利益相关者的参与方式第五步定义并分析现有状况任务1收集和绘制生态、环境和海洋学现状信息任务2收集和绘制人类活动信息图任务3识别当前的冲突和兼容性第六步定义并分析未来状况任务1现有人类用海时空需求趋势的预测任务2估测满足海洋空间新需求的时空条件任务3确定规划区可能出现的若干种情景任务4选择最适宜的空间用海情景第七步制定和批准空间管理规划任务1确立可选择的时空管理措施、激励措施和机构制度安排任务2确定海洋空间管理措施的选择基准任务3制定区划任务4评价空间管理计划任务5批准空间管理规划第八步海洋空间规划的实施和执法任务1实施空间管理规划任务2海洋空间管理规划的达标任务3空间管理规划的执法第九步监测和评价绩效任务1制定绩效监测计划任务2评价绩效监测数据任务3汇报绩效评价结果第十步空间规划过程的适应任务1重新考虑和设计海洋空间规划任务2确定应用研究的需求任务3开始新一轮海洋空间规划参考文献政府间海洋学委员会手册和指南

章节摘录

版权页：插图：达标和执行是法治和良治的基本要素，但也往往是海洋空间规划过程的薄弱环节。区划规则等一般要求如果能密切反映达标和执法关系的实际情况，许可证制度和准入制度将是最有效的手段。

有鉴于此，达标和执法应该：明确和易于理解；确定需要哪些资源和开展哪些活动才能满足条件；确定需求和例外或变数；通过制定具体有针对性的程序，明确说明达标的方法；清楚规定达标的最后期限；足够灵活，可通过个人许可证、特许证或不同管理条件的变化获得积极的适应。

达标需要负有职责的单行业管理机构在履行自己职责时同时不仅要实施这些规划，而且要根据空间管理规划制定各自的规划和方案。

可以通过鼓励一些行动来促进自觉达标，其中包括：就有关规划、法规和规章制度以及对每个利益相关群体的意义等方面教育公众和其他的利益相关者；通过与各种利益相关者达成协议，建立“行动准则”；通过政府机构提供各种空间管理战略的可行信息，实现技术援助；通过相关利益群体，如渔民，自我管理并实现自我调节；在重要栖息地或安全区周围安装浮标等物理标记。

## <<海洋空间规划>>

### 编辑推荐

《海洋空间规划:循序渐进走向生态系统管理》是由海洋出版社出版的。

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>