<<生态影响评价理论与技术>>

图书基本信息

书名: <<生态影响评价理论与技术>>

13位ISBN编号:9787511114105

10位ISBN编号:7511114105

出版时间:2013-5

出版时间: 贾生元中国环境出版社 (2013-05出版)

作者: 贾生元

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

<<生态影响评价理论与技术>>

书籍目录

第1章生态学的基本概念 1.1种群生态学的基本概念 1.2群落及生态系统生态学的基本概念 1.3景观生态学的基本概念 1.4与生态影响评价相关的其他重要概念 参考文献 第2章生态学及哲学原理在环境影响评价中的应用 2.1种群生态学原理 2.2群落生态学原理 2.3生态系统生态学原理 2.4景观生态学原理 2.5生态系统健康管理原理 2.6哲学基本原理在环境影响评价中的应用 参考文献 第3章生态影响评价主要内容 3.1专题总体设计 3.2工程分析 3.3生态现状调查与评价内容 3.4生态影响预测与评价 3.5生态保护措施 参考文献 第4章生态现状调查与影响评价技术方法 4.1生态现状调查方法 4.2生态现状及影响评价方法 4.3重点评价内容与方法选择 参考文献 第5章 典型开发建设项目生态影响评价技术要点 5.1交通运输类项目 5.2矿产资源开采(采掘类)项目 5.3水电水利类项目 5.4工业类项目 5.5社会区域类项目 5.6海洋与海岸带项目 参考文献 第6章生态规划及规划环评的生态专题评价 6.1生态规划 6.2规划环评生态专题 6.3战略环评生态专题 参考文献 第7章生态影响型建设项目竣工环保验收调查 7.1项目由来 7.2验收调查依据 7.3验收调查技术措施 7.4工程概况 7.5工程建设的主要环境影响 7.6环境影响报告书结论及批复要求 7.7环境保护要求落实情况 7.8整改意见及整改结果 7.9验收调查建议 7.10附件 7.11附例:公路验收调查的主要内容 参考文献 第8章生态监理 8.1过程监理是生态监理的核心内容 8.2监理工作方案 83生态监理的基本内容与重点 8.4监理技术报告的基本要求 8.5监理工作记录表及其使用 参考文献 附件一 《环境影响评价技术导则 生态影响》及解读 附件二全国重要生态功能区域 附件三全国主体功能区划(摘录)后记

<<生态影响评价理论与技术>>

章节摘录

版权页: 插图: 土地利用图有大、中、小不同比例尺之分,它们的编制方法、表达内容及其容量以及应用范围各不相同。

大比例尺土地利用图。

一般比例尺是几千分之一到十万分之一,主要是配合小地区的全面详细调查或专题调查而编制,内容能较详细地反映土地利用的特征和微域差异。

这类利用图大都是根据相应地区的大比例尺地形图和航摄照片以及实地调查所得的第一手资料而编制,能够为生产布局、特别是农业布局以及农业生产规划和技术改造提供具体的科学资料。

中比例尺土地利用图。

比例尺介于十万分之一至五十万分之一,往往是配合一个大范围地区的调查研究而编制,可以由大比例尺土地利用图缩制而成,也可以根据相应地区的中比例尺地形图,参考其他专题性地图资料和实地调查资料汇编而成。

小比例尺土地利用图。

其比例尺小于五十万分之一,主要是配合大区域或全国性研究而编制,一般是由大、中比例尺土地利用图缩制,或根据小比例尺地形图、专题地图、卫星图像以及有关的路线调查和文献资料编制,反映大地区范围内的各类土地利用的分布大势,可供研究宏观布局、编制大区或全国生产发展规划和经济区划、国土规划、农业区划工作参考之用。

植被(类型)图是表示各种植被类型空间分布的专题地图,它不仅能显示各种植被资源的数量和分布情况,而且还可以综合反映当地气候、土壤等自然条件。

由于制图目的及比例尺的不同,植被图所能反映的信息有较大的差别。

小比例尺植被图(1:100万以下):常用于全世界或亚洲大陆、全国等广阔区域的概观,主要是植物社区(formation)水平: 中比例尺植被图(1:100万~1:10万):例如在日本常用于关东地区或东京都等地区的概观,群落或优势种群落; 大比例尺植被图(1:10万~1万):常用于地域概观,几乎包括所有的植被单位; 精密植被图(1:1万以上):常用于特殊的目的,例如自然公园管理计划方案设计基础图等,包括下层单位的几乎所有的植被单位。

在日本,作为底图的地形图,多绘制1:25万或1:5万比例尺的,也常绘制1:1万(各市、乡村水平) 的精密图和1:20万(各都道府县水平)的概观图。

用于植被图的着色虽不一定统一,但一般来说,从干燥地区(温暖地区)的群落向湿润地区(寒冷地区)的群落,其所着颜色的变化依次为红、黄、绿、蓝较为普遍。

<<生态影响评价理论与技术>>

编辑推荐

《生态影响评价理论与技术》是作者根据多年来的工作实践,参考国内外有关资料,结合近年来有关规划及开发建设项目生态影响评价的实践及评估要求,对不同类型建设项目的特点及生态影响评价进行分析、总结,试图为做生态影响评价的同志提供一本实用的工作指南。

<<生态影响评价理论与技术>>

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