

<<景区环境影响评价>>

图书基本信息

书名：<<景区环境影响评价>>

13位ISBN编号：9787502570972

10位ISBN编号：7502570977

出版时间：2005-7

出版单位：化学工业出版社

作者：石强李科林廖科

页数：203

字数：235000

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>

## <<景区环境影响评价>>

### 内容概要

本书主要介绍了景区环境及景区环境影响评价的基本概况，景区环境的现状调查、评价程序、评价方法、影响预测评价（分别为空气、水体、植被、土壤、野生动物、景观和环境容量评价），并就景区环境影响综合评价的方法做了详细的阐述，还对评价报告书的编写和环境质量评价图的绘制做了说明。

本书在最后一章以张家界国家森林公园为实例，做了全面的环境影响评价分析。

本书的编写力求概念清晰、结构严谨、重点突出、简洁易懂，强调理论与实际相结合，方法与应用相结合，尤其对动植物、景观和环境容量的影响评价做了总结论述，充实了环境影响评价的内容，有利于今后工作的发展。

本书可供环境影响评价工作者、旅游景区环境工作人员参考，也可作为高等院校相关专业的教材和教学参考书。

## &lt;&lt;景区环境影响评价&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述 第一节 景区环境概述 一、景区环境的概念 二、景区环境的分类 三、景区环境的特性 第二节 景区环境与旅游活动的关系 一、景区环境对于开展旅游活动的重要性 二、旅游活动对景区环境的影响 第三节 环境影响及其特征 一、环境影响 二、环境影响的特征 三、累积效应 第四节 环境影响的重大性和评价等级 一、环境影响的重大性及判断方法 二、环境筛选 三、环境影响评价等级 第五节 环境影响评价的有效性 第六节 景区环境影响评价概述 一、景区环境影响评价的概念 二、景区环境影响评价的内容 三、景区环境影响评价的原则 第二章 景区空气影响评价 第一节 景区空气影响概述 一、影响景区空气质量的因子 二、景区空气影响效应 第二节 评价的目的和程序 一、评价的目的 二、基本内容和评价程序 三、评价等级 第三节 空气环境状况调查 一、空气环境状况调查 二、大气污染源的调查及现状评价 三、空气质量状况调查 第四节 空气质量影响评价 一、评价指标的筛选 二、评价的标准 三、评价的方法 四、评价的要点 五、空气质量的分级 第五节 空气质量预测评价 一、有风点源正态羽扩散模式 二、静小风模式 三、封闭性扩散与熏烟模式 四、颗粒物扩散模式 五、山区大气扩散模式 六、面源扩散模式 七、线源扩散模式 八、日平均浓度计算 九、长期平均浓度计算 第六节 空气污染防治措施的可行性评价 第三章 景区水体影响评价 第一节 景区水体环境影响 一、影响景区水体质量的因子 二、景区水体影响效应 第二节 评价的目的和要求 一、评价的目的 二、评价的要求 第三节 评价的程序 一、技术工作程序 二、评价等级的划分 第四节 水体质量状况的调查 一、调查目的与原则 二、调查的内容 三、调查的方法 第五节 水体质量的评价 一、评价依据 二、评价的目的 三、评价因子的选择 四、评价的标准 五、评价的方法 第六节 水体质量的预测评价 一、预测的基本原理 二、预测的方法 三、预测条件的确定 第四章 景区植被影响评价 第五章 景区土壤影响评价 第六章 景区野生动物影响评价 第七章 景区景观影响评价 第八章 景区环境容量评价 第九章 景区环境影响综合评价 第十章 景区环境影响评价报告书的编制 第十一章 景区环境影响评价实证研究 附录 附录1 中华人民共和国环境影响评价法 第一章 总则 第二章 规划的环境影响评价 第三章 建设项目的环境影响评价 第四章 法律责任 第五章 附则 附录2 主要环境质量标准摘录 地表水环境质量标准 (GHZB 1—1999) 空气质量标准 (GB 3095—1996) 土壤环境质量标准 (GB 15618—1995) 参考文献

<<景区环境影响评价>>

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>