

<<青海玉树地震灾区生态环境影响评估>>

图书基本信息

书名：<<青海玉树地震灾区生态环境影响评估>>

13位ISBN编号：9787511106919

10位ISBN编号：7511106919

出版时间：2011-9

出版时间：中国环境科学出版社

作者：庄国泰，吴国增 主编

页数：60

字数：50000

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>

## <<青海玉树地震灾区生态环境影响评估>>

### 内容概要

庄国泰、吴国增主编的《青海玉树地震灾区生态环境影响评估》主要介绍了玉树地震灾区的生态背景、地震生态影响评估的技术方法和过程，分析了地震对当地生态造成的影响，提出了对玉树地震灾后生态恢复的相关措施、建议等。

《青海玉树地震灾区生态环境影响评估》可供灾区规划重建的国家和地方部门，以及从事生态、环境和灾害评估等相关专业的科研、教学等单位的工作人员参考，也可供关注区域生态和灾害事件危害的各界人士参考。

书籍目录

- 1 概述
- 2 地震灾区社会与自然环境状况
  - 2.1 灾区社会经济特征
    - 2.1.1 人口概况
    - 2.1.2 经济概况
    - 2.1.3 基础设施
  - 2.2 灾区自然地理特征
    - 2.2.1 地理位置
    - 2.2.2 地形地貌
    - 2.2.3 气候
  - 2.3 灾区自然生态状况
    - 2.3.1 植被与土壤
    - 2.3.2 资源禀赋
  - 2.4 区域主要生态问题
    - 2.4.1 草地退化、鼠虫害肆虐
    - 2.4.2 水土流失加剧
    - 2.4.3 土地荒漠化
    - 2.4.4 湖泊萎缩、湿地退化
    - 2.4.5 生物多样性种类和数量锐减
- 3 震区重要生态要素分析
  - 3.1 玉树地震烈度图及面积统计
  - 3.2 灾区多年平均降水量分布特征
  - 3.3 2006年土地利用现状图
  - 3.4 植被覆盖度空间分布
  - 3.5 不同海拔的地震烈度分布
  - 3.6 不同坡度的震烈度分布
  - 3.7 重要生态功能区分布
- 4 生态环境影响评估范围与内容
  - 4.1 生态环境影响评估目标
  - 4.2 生态环境影响评估范围
  - 4.3 生态环境影响评估内容
- 5 生态环境影响评估技术路线与方法
  - 5.1 遥感调查与分析
  - 5.2 实地调查与遥感结果验证
- 6 地震及次生灾害对生态系统的影响评估
  - 6.1 自然生态影响评估
    - 6.1.1 自然生态破坏类型
    - 6.1.2 自然生态影响评估
    - 6.1.3 自然保护区破坏状况分布特征
  - 6.2 人工生态影响评估
    - 6.2.1 人工生态工程影响评估
    - 6.2.2 农田生态系统的影响评估
- 7 地震及次生灾害对人居环境的影响评估
  - 7.1 农村人居环境的影响评估
    - 7.1.1 房屋受损情况评估

- 7.1.2 居民饮用水污染状况评估
- 7.2 城镇人居环境的影响评估
  - 7.2.1 人居受损情况评估
  - 7.2.2 交通受损情况评估
  - 7.2.3 供电系统受损情况评估
  - 7.2.4 通信系统受损情况评估
  - 7.2.5 供水系统受损情况评估
- 8 生态恢复对策与建议

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>