

<<城市山地景观生态格局构建>>

图书基本信息

书名：<<城市山地景观生态格局构建>>

13位ISBN编号：9787112137992

10位ISBN编号：7112137993

出版时间：2012-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：周永迪 等编著

页数：163

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>

<<城市山地景观生态格局构建>>

内容概要

《城市山地景观生态格局构建-威海市区山地保护与利用规划的实践》，本着“统筹兼顾、科学定量”的原则，研究进行了包括9个单项在内的景观生态敏感性综合评价，并结合山地游憩需求、城市建设空间发展需求进行对比分析，最终确定市区整体的景观生态格局，即保护与利用的空间结构；第四部分为成果输出部分，涉及第七至十一章，包括山地分区管制规划及各专项规划，规划成果力求做到“深入浅出、政策落地”，便于规划主管部门操作并与其他部门形成管理合力；第十二章为最后一部分，介绍规划实施效果及实施建议。

<<城市山地景观生态格局构建>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 绪论
 - 第一节 研究背景
 - 第二节 项目原则
 - 第三节 项目目标
 - 第四节 项目范围
 - 第五节 技术路线
- 第二章 相关理论与实践研究
 - 第一节 景观生态学相关理论与案例
 - 第二节 景观生态学相关案例
 - 第三节 生物资源保护相关理论
- 第三章 现状概况与基础分析
 - 第一节 威海市区概况
 - 第二节 市区山地植被现状分析
 - 第三节 人类活动格局与过程现状分析
- 第四章 问题与风险总结
 - 第一节 城市发展对用地规模的需求日益加大
 - 第二节 山地区域生态资源保护问题
 - 第三节 山体作为城市景观要素破损加剧
 - 第四节 城市的环境质量面临威胁
 - 第五节 现状山地游憩空间的建设与需求的错位
- 第五章 资源环境与景观保护专项规划
 - 第一节 生物资源保护专项规划
 - 第二节 地表水资源保护专项规划
 - 第三节 氧源绿地保护专项规划
 - 第四节 自然灾害防护专项规划
 - 第五节 热岛效应防护专项规划
 - 第六节 视觉景观环境保护专项规划
- 第六章 研究区保护与利用空间结构
 - 第一节 景观生态敏感性综合评价
 - 第二节 山地游憩需求分析
 - 第三节 城市建设空间发展分析
 - 第四节 综合分析及结论
- 第七章 山地分区管制规划
 - 第一节 分区目的
 - 第二节 分区划定
 - 第三节 山地基本生态控制区、山地生态缓冲区
 - 第四节 分区管制导则
- 第八章 山地游憩专项引导规划
 - 第一节 规划目的与原则
 - 第二节 山地游憩空间分类引导
- 第九章 采石场废弃地整治专项规划
 - 第一节 现状概况
 - 第二节 整治原则

<<城市山地景观生态格局构建>>

第三节 整治模式

第四节 分类整治导则

第五节 生态治理工程技术指引

第十章 陆地风电场选址专项规划

第一节 研究目的

第二节 风电场选址理论与案例研究

第三节 威海陆上风电场选址分析与方案

第十一章 重点地区规划引导

第一节 划定及目的

第二节 规划引导政策

第十二章 规划实施效果与其他实施建议

第一节 “城市规划用地审批预警系统”的建立

第二节 其他实施建议

参考文献

<<城市山地景观生态格局构建>>

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>