

<<山地旅游地水土保持景观生态建设>>

图书基本信息

书名：<<山地旅游地水土保持景观生态建设>>

13位ISBN编号：9787511105998

10位ISBN编号：7511105998

出版时间：2011-6

出版时间：中国环境科学出版社

作者：李跃军

页数：182

字数：200000

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>

## <<山地旅游地水土保持景观生态建设>>

### 内容概要

水土流失对景观的影响是一个新课题。

本书通过实地考察、模拟实验、抽样调查、数据统计等方法，对山地旅游地水土流失影响的普遍性规律进行了初步探索。

分析水土流失与山地旅游地景观、观光水体视觉美感之间的关系，以及影响性降水的强度与浊度相关性关系。

提出水土流失景观影响圈层结构，建立水土流失对旅游地景观影响评价模型，研究流域观光影响性降水的临界值，探索次降水观光水体浊度的时间变化规律，总结出几种山地旅游地水土保持模式和水土保持景观生态建设措施。

作为水土流失对旅游景观影响的探索性成果，本书对于旅游地环境建设和旅游游线的合理安排具有一定的实践指导意义。

本书适用于生态、景观、环境、旅游等相关专业的师生和研究人员。

#### 作者简介

李跃军，男，1968年12月出生，浙江省临海市人，毕业于陕西师范大学旅游与环境学院，获理学博士，现为台州学院经贸管理学院副院长、副教授，从事旅游规划学，旅游地理学，区域发展学等方面的教学与研究工作，曾主持参与了《台州市“十二五”旅游发展研究》《三门县“十二五”旅游发展规划》《山西省柳林县旅游发展总体规划》等课题10多项，在《经济地理》《人文地理》《地域研究与开发》《山地学报》等专业性刊物上发表论文20多篇。

书籍目录

第1章 绪论

- 1.1 山地旅游地水土保持的必要性
- 1.2 旅游地景观生态建设相关研究
- 1.3 本书研究内容与研究目标

第2章 山地旅游地景观生态建设基本原理

- 2.1 我国山地旅游地概况
- 2.2 山地旅游地景观结构及功能分区
- 2.3 山地旅游地景观生态建设内涵和思路

第3章 旅游与水土保持的关系

- 3.1 旅游开发与水土保持的良性互动
- 3.2 旅游开发与水土保持的冲突
- 3.3 水土保持旅游资源概念及类型

第4章 山地旅游地土壤侵蚀调查与评价

- 4.1 土壤侵蚀调查目的、手段及步骤
- 4.2 山地旅游地土壤侵蚀调查内容
- 4.3 调查报告与结果分析
- 4.4 我国土壤侵蚀主要类型区
- 4.5 土壤侵蚀评价指标

第5章 水土流失对山地旅游地景观的影响评价

- 5.1 山地旅游地侵蚀系统分析
- 5.2 旅游开发的水土保持损益评价
- 5.3 山地旅游地水土流失影响区分析
- 5.4 水土流失对旅游地景观影响
- 5.5 水土流失景观影响度评价

第6章 水土流失对水色视觉美感影响研究

- 6.1 水色变化与水体视觉美感关系
- 6.2 浊度与水色视觉美感关系的模拟实验
- 6.3 水土流失对观光水体影响的模拟实验
- 6.4 降水特性对流域观光水体浊度的影响
- 6.5 水体浊度与水体景观关系讨论

第7章 旅游地水土保持景观生态建设模式和措施

- 7.1 水土保持景观生态建设原则
- 7.2 基于景观功能分区的水土保持模式
- 7.3 水土保持景观生态建设措施

第8章 浙江天台山水土保持景观生态建设

- 8.1 天台山风景区侵蚀环境
- 8.2 天台山旅游景区水土流失评价
- 8.3 天台山水土流失的景观影响及评价
- 8.4 天台山水土保持景观生态建设措施

参考文献

后记

章节摘录

重点预防涵养水源保护区水土流失。

实施天然林保护，保护现有的植被和其他水土保持设施，防止乱砍滥伐，禁止开荒，做好森林防火和病虫害防治工作。

林木采伐时必须有采伐区的采伐方案，采伐方案中必须有采伐区水土保持措施。

采伐方案经林业行政主管部门批准后，采伐区水土保持措施由水行政主管部门和林业行政主管部门共同监督实施。

疏林地实施封禁治理、补植等措施提高植被覆盖度，并逐步调整树种、林种结构，着力建设水源涵养林、水土保持林。

开发建设项目应严格执行水土保持方案的申报审批制度和“三同时”制度，以及水土保持设施竣工验收制度，防止新的水土流失发生。

重点监督水土流失潜在危险区。

严格落实开发建设项目水土保持方案的申报审批制度和水土保持设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度，水土保持设施未经验收或验收不合格的，建设工程不得投入使用。

加强水土保持监督执法，依法监督检查开发建设项目的水土流失防治情况，依法查处违反《水土保持法》的案件，依法足额征收水土保持设施补偿费，造成水土流失无力治理的单位和个人依法征收水土流失防治费。

加强领导，搞好部门协调，各司其职，落实责任。

发改、环保、国土等部门应积极配合水行政主管部门做好水土保持工作，切实从源头遏制开发建设项目引起的水土流失。

重点治理水土流失严重区。

根据治理区实际情况，对疏林地采取封禁治理、补植等措施提高植被覆盖率；迹地种植水土保持林进行植被恢复。

坡耕地采取坡改梯、保土耕作等措施进行综合治理；经济林基地采取坡面径流调控工程减少水土流失。

沟道采取谷坊、拦沙坝等措施进行治理。

山体滑坡、崩塌、泥石流发生区采取排水、拦挡、植树种草等措施进行综合治理。

.....

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>