

<<绿色出游.绿色假期>>

图书基本信息

书名：<<绿色出游.绿色假期>>

13位ISBN编号：9787539639871

10位ISBN编号：7539639873

出版时间：2012-2

出版时间：安徽文艺出版社

作者：刘芳 编

页数：153

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>

<<绿色出游.绿色假期>>

内容概要

灰色的天空、裸露的土地、滚滚而来的沙尘暴、恣意妄为的洪水和海啸……这一切都是怎样造成的呢？

我们的生态环境真的病了吗？

往日那蔚蓝的天空、绿油油的草地、潺潺的流水、啾啾的鸟鸣都哪里去了呢？

我们又能为我们赖以生存的地球面临的环境危机做些什么呢？

怎样做才能减少旅途中对自然的破坏呢？

为何要在旅游中爱护自然呢？

相信每一位青少年朋友在读完刘芳主编的《绿色出游，绿色假期》这本书后都会找到自己的答案。

想知道如何用绿色的旅游方式为留住美好自然做出贡献，那么，和爸爸妈妈一起，快快加入亲近自然的绿色之旅吧！

<<绿色出游.绿色假期>>

书籍目录

第一章 乘着火车去西藏

第一节 游览指南

第二节 净化灵魂的雪山

第三节 揭开高原的神秘面纱

第四节 高原上的守护

第二章 走进热带雨林的王国

第一节 游览指南

第二节 热带风情的旅游梦境

第三节 森林危机

第四节 拯救雨林

附录：泼水节和孔雀舞

第三章 我和草原有个约会

第一节 游览指南

第二节 如画的草原风景

第三节 大自然的报复

第四节 为了草原的明天

第四章 寻访“世界沙都”

第一节 游览指南

第二节 塞上沙魂

第三节 “荒漠化”的威胁

第四节 坚持治沙战略

第五章 登临武夷山水

第一节 游览指南

第二节 厚重的文化，风韵的山水

第三节 山水背后的伤痕

第四节 综合治理，长远发展

第六章 畅游长江

第一节 游览指南

第二节 雄奇的长江三峡

第三节 三峡库区的“水华”

第四节 积极治理，共同关注

第七章 近观中华第一瀑

第一节 游览指南

第二节 壮丽迷人的瀑布景色

第三节 断流的尴尬

第四节 让瀑布奔流不息

第八章 亲临洞庭湖

第一节 游览指南

第二节 洞庭天下水，岳阳天下楼

第三节 日益恶化的生态环境

第四节 保护湿地，拯救洞庭湖

附录：洞庭湖的传说

第九章 驶向西沙群岛

第一节 游览指南

第二节 最美不过西沙

第三节 海岛旅游中存在的问题

第四节 走生态旅游之路

<<绿色出游.绿色假期>>

章节摘录

版权页：插图： 第三节 山水背后的伤痕 武夷山是祖国秀美山川的代表，有着丰富的自然文化遗产，它在为我们带来优美自然景观的同时，还为我们创造了赖以生存的资源。

但人们在欣赏大自然造就的奇迹、享受物质财富的同时，却忽略了对大自然的破坏，睁开眼睛看看我们秀美的山川，这里遍布着人类的脚印，伤痕累累！

武夷山风景名胜区作为武夷岩茶的最佳产地，这里环境十分适合优质茶叶的生长。

茶园或基地须选择在此，有利于防止城乡垃圾、灰尘、工业废水以及人类活动给茶叶带来污染。

茶园四周的森林，使茶树处于密林的怀抱中，常处在云雾笼罩之下，这些都有利于提高茶叶自然品质。

同时，茶园要求周围土壤要深厚，有效土层超过80cm，养分含量丰富而且平衡。

武夷山优越的条件使茶叶种植获得了较大发展，茶农的经济效益不断提高。

但是，景区茶产业在发展的同时，也给景区带来了一些问题，二十多年来，景区资源保护与茶地垦复一直处于矛盾中。

武夷岩茶在种植、加工、销售上呈现逐年上升的态势，茶地的开垦亦逐年上升，已影响，甚至在部分地段严重影响到景区生态系统的生物多样性、景观、群落结构、林木、林地土壤等，所造成的变化有可能导致本已十分脆弱的植被进一步退化、水土流失加剧、群落生物多样性下降以及景观构造简单化等。

有调查显示：武夷山风景名胜区主景区面积2002年以前为60平方千米即90000亩，2002年以后增加到64平方千米即96000亩。

1979年、1988年、1996年、2001年、2005年的茶地面积分别占主景区面积的3.84%、4.7010、13.09%、13.43%、16.70%。

增加的这些茶园主要是原撂荒被重新垦复的茶园。

撂荒多年后又被重新垦复利用，大部分已种上新茶苗，尚有在垦复中的老茶地已对植被造成很大的干扰。

还有一些农田或菜园改造成的茶园，利用荒田改造成的茶园，新开茶地多为近年来毁林或在原住民搬迁后留下的屋基上新造的茶地。

景区内的茶地呈星散分布，而以溪南的水运队到南源岭一带、山北的水帘洞以北最多，次为星村镇周围。

仍有大量茶地分布于主要的游道边，对景观造成影响。

部分茶地分布于九曲溪沿岸和主要的景观边，破坏了植被的天然性。

老茶园大多分布于山谷或山脚，新茶园多分布于山脊或半坡，山脊原植被保护较好，大多土壤有机质较丰富，因而被毁林建造茶地，这种类型的茶地在景区内随处可见，对植被的破坏最为严重。

另有小部分茶地建造在陡坡上，很容易造成水土流失。

<<绿色出游.绿色假期>>

编辑推荐

<<绿色出游.绿色假期>>

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>