

图书基本信息

书名：<<自然遗产地保护和发展的理论与实践-以中国云台山世界地质公园为例>>

13位ISBN编号：9787116046818

10位ISBN编号：711604681X

出版时间：2005-12

出版时间：地质出版社

作者：赵汀

页数：256

字数：410000

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>

内容概要

本书系统总结了全球自然遗产保护活动，包括国家公园、世界湿地、世界生物圈保护区(也称自然保护区)、世界自然文化遗产、世界地质公园，这些活动的历史、发展现状及其在中国的开展情况，总结了它们在地质遗迹保护中发挥的作用。

本书还着重对地质遗迹学科分类进行了探索，就地质公园中地质遗迹保护和开发问题，剖析了云台山世界地质公园，展示了自然遗产地保护、开发和管理的一处范例。

本书可供从事地质遗迹、地质公园管理人员、科研人员及大专院校相关人员参考使用。

书籍目录

序一序二引言 一、地质遗产、地质公园、地学旅游已引起地学界普遍关注 (一)
 地质遗产地学背景的研究 (二)地质遗产的调查登记、评价、分类和编图 (三)地质遗迹保
 护方法和基础设施建设的讨论 (四)地学旅游中的科学普及 (五)地学旅游中人与环境
 的关系的讨论 (六)城市与区域发展规划中注重地质遗迹的保护 (七)地质遗迹与文化遗产的关系 (八)地学遗产与旅游的关系 (九)欧洲地
 质公园的发展和管理 二、中国地质公园发展中应该注意的问题 (一)研究国
 外地质遗迹保护有关法规,完善我国有关法规体系 (二)地质遗迹的科学普及及科学研究
 (三)加强地质公园生态环境的保护 (四)管理工作的加强 全球自然遗产保护地体系的发展 一、自然遗产和生态环境保护的紧迫性 (一)全球气候变暖和温室效应 (二)臭氧层的损耗与破坏 (三)生物多样性减少 (四)酸雨蔓延 (五)森林锐减 (六)土地荒漠化 (七)大气污染 (八)水资源危机 (九)海洋资源破坏和污染 (十)持久性有机污染物的污染与危险性废物越境转移 二、自然的教训和人类的警醒 (一)美国的保护活动 (二)欧洲的保护活动 (三)日本的保护活动 (四)中国面临的挑战与保护活动 三、自然遗产地的保护和发展 (一)国家公园 (二)全球生物圈保护区 (三)世界湿地保护区 (四)世界自然和文化遗产 (五)地质遗迹保护和地质公园建设 中国云台山世界地质公园重要地质遗迹的保护和利用 一、概况——云台地貌 二、重要地质遗迹分类 三、地质遗迹的分布 (一)云台山园区 (二)青龙峡园区 (三)峰林峡园区 (四)青天河园区 (五)神农山园区 四、云台地貌的层状组合特征 五、云台山地区的地貌演化 (一)地貌发育的构造和气候条件 (二)云台山层状地貌的形成时代 (三)云台地貌的演化历史 (四)云台地貌景观形成的宏观地学背景 (五)云台地貌地质遗迹景观的控制地学因素分析 六、云台地貌地质遗迹资源的保护和利用 (一)世界旅游产业的现状和发展趋势 (二)自然遗产地保护区利用的经验和教训 (三)云台山世界地质公园的发展 附录 后记

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>