

<<地质公园导游必读>>

图书基本信息

书名：<<地质公园导游必读>>

13位ISBN编号：9787562521020

10位ISBN编号：7562521026

出版时间：2006-5

出版时间：中国地质大学出版社

作者：张天义

页数：200

字数：350000

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>

<<地质公园导游必读>>

内容概要

地质公园导游必读, ISBN : 9787562521020, 作者 : 张天义

<<地质公园导游必读>>

书籍目录

地学知识篇 第一章 地质公园的基本概念 第一节 什么是地质公园 第二节 建立世界地质公园网络的意义 第三节 保护好地质遗迹,建设好地质公园,何持优美的自然环境 第二章 伏牛山地质公园相关的地质学知识 第一节 构成地壳的岩石及其种类 第二节 有关地层、化石及地质年代 第三节 地壳构造运动 第三章 伏牛山地质公园相关的地貌学知识 第一节 内动力地质作用所产生的地貌景观 第二节 外动力地质作用所产生的地貌景观 第四章 伏牛山地质遗产的科学价值 第一节 地质公园的地学意义 第二节 地质公园内其他资源价值发展规划篇 第五章 南阳伏牛山世界地质公园属地分析 第一节 区域社会经济概况 第二节 地域经济概况 第三节 历史文化遗产 第六章 伏牛山地质公园建设与可持续发展 第一节 地质公园的基本构成 第二节 地质公园建设的指导思想 第三节 属地行动计划 第四节 自然与文化遗产保护地学导游篇 第七章 伏牛山地质公园的科学特征 第一节 地质背景 第二节 特色地质景观 第三节 国际对比 第四节 与地球遗产的关系 第八章 科学考察区导游 第一节 马山口板块缝合线科学考察区 第二节 乔瑞古生代二郎坪裂陷洋北缘沉积建造科学考察区 第三节 西平镇科学考察区 第四节 三里庙白垩纪恐龙生态园 第五节 独山玉矿山公园 第六节 岩溶洞穴考察区 第七节 水文地质考察区 第九章 地质旅游区导游 第一节 构造侵蚀地貌遗迹——界岭园区 第二节 构造侵蚀剥蚀地貌——宝天曼园区 第三节 构造剥蚀地貌——黄花垌园区 参考文献附图

<<地质公园导游必读>>

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>