

图书基本信息

书名：<<中国雷琼.海口火山群-世界地质公园研究>>

13位ISBN编号：9787564137670

10位ISBN编号：7564137673

出版时间：2012-11

出版时间：东南大学出版社

作者：陶奎元 主编

页数：314

字数：745000

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

《中国雷琼海口火山群世界地质公园研究》由陶奎元主编，本文集收录了近五年在各刊物发表的论文，主要刊物有：《地球与行星科学通讯》、《资源调查与环境》、《动物学杂志论》、《地质通报》、《华南地震》、《地质论评》、《今日海南》、《资源与产业》。

文集还收录了会议上发表的文章，包括雷琼世界地质公园(海口园区)可持续发展论坛上的文章以及首次发表的有关文章。

文集的出版是表明列入世界地质公园网络的海口火山群地质遗迹具有杰出而重要的科学价值，已成为科学研究的一片热土。

它吸引了专业科技人员自带课题到公园开展研究，同时作为世界地质公园主动邀请专家来公园做专项研究，通过研究不断挖掘其价值。

作者简介

陶奎元，江苏常熟人，火山地质学家、岩石学家，享受国务院特殊津贴。

毕业于中国地质大学，先从事教育，后从事科学研究。

国土资源部南京地质矿产研究所(中国地质调查局南京地质调查中心)研究员，曾任中国地质科学院火山地质矿产研究中心首席科学家。

主持原地质矿产部中国东南部火山地质与矿产研究和国家自然科学基金等项目，成果获得多项国家与部级奖励，编著出版《火山岩相构造学》等多部专著。

10多年来，承担国家科技部有关地质遗迹登录、评价与保护研究项目。

致力于地质遗迹保护与地质公园建设，先后为雁荡山、雷琼世界地质公园等申报、规划负责人。

被聘为雷琼世界地质公园专家委员会常务副主任、雁荡山世界地质公园高级顾问。

作为国土资源部地质公园规划研究专家，多年来热心推动科普教育，让地质学走向社会大众。

书籍目录

- 在雷琼世界地质公园海口园区授牌仪式及专家研讨会上的讲话
中国地质公园发展现状、问题与对策
中国雷琼世界地质公园
中国雷琼世界地质公园科学意义与价值
雷琼世界地质公园地质遗迹的特征与对比研究
中国海南双池岭玛珥湖沉积物9000年以来记录的古环境长期变化
海口火山群世界地质公园熔岩洞穴的类型、特征及其保护
琼北地区晚更新世射气岩浆喷发初步研究
琼北火山群形成的动力学机制及地震现象的新认识
海南岛北部更新世道堂组的重新厘定
海南岛马鞍岭火山口地区翼手目物种多样性
雷琼火山区地下深部大地电磁探测与电性结构分析
琼北火山区流体地球化学特征及近期火山喷发危险性评估
琼北马鞍岭地区第四纪火山活动期次划分
琼北全新世火山区火山系统的划分与锥体结构参数研究
琼北全新世火山区熔岩流流动速度的恢复与火山灾害性讨论
中国雷琼世界地质公园(海口)——回顾与展望
统筹保护与利用谋求可持续发展——海口石山火山群地质遗迹成为世界知名品牌
后的两大热点问题探解
雷琼海口火山群世界地质公园发展旅游大有可为
香港生态旅客对海口石山火山群国家地质公园的观感与评价
生态旅游新体验、乐在自然——海口火山文化、生态寻幽探秘之旅
走向世界的火山公园——中国雷琼世界地质公园海口园区发展历程
积极探索科学传播与旅游发展和谐之路——雷琼世界地质公园(海口园区)国土资源科普教育基地建设
纪实
中国火山 / 火山岩景观地质公园展望
国家地质公园总体规划修编的体会
旅游区解说的功能、架构与理论基础
地质公园旅游安全的特征及保障体系的建设——以中国雷琼海口火山群世界地质公园为例
试论地质公园的地质、生态和乡村旅游的有机结合——以中国雷琼海口火山群世界
地质公园为例
火山口, 一个绿光闪耀的传奇
海之南·火山全系列——《海南日报》2004年长篇深度报道
附图

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>