

旅游地学的理论与实践

—— 旅游地学论文集第十一集

中国地质学会旅游地学专业委员会
陈安泽 卢云亭 陈兆棉 主编

LUYOUSIXUE

中国林业出版社

图书在版编目(CIP)数据

旅游地学的理论与实践. 第 11 集: 旅游地学论文集 / 陈安泽, 卢云亭, 陈兆棉主编.

——北京: 中国林业出版社, 2005.11

ISBN 7-5038-4036-6

I. 旅... II. ①陈... ②卢... ③陈... III. 旅游地理学—中国—文集 IV. F592.99—53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 082157 号

出版: 中国林业出版社(100009 北京西城区刘海胡同 7 号)

E-mail: cfphz@public.bta.net.cn 电话: 66184477

Website: www.cfph.com.cn

发行: 新华书店北京发行所

印刷: 北京地质印刷厂

版次: 2005 年 11 月第 1 次

印次: 2005 年 11 月第 1 次

开本: 889mm×1194mm 1/16

印张: 22.75

字数: 650 千字

印数: 1~800 册

定价: 68.00 元



丹霞风景甲天下

杨遵仪

2004.11.14



2004年11月14日，97岁高龄的中国科学院资深院士杨遵仪考察丹霞山



1

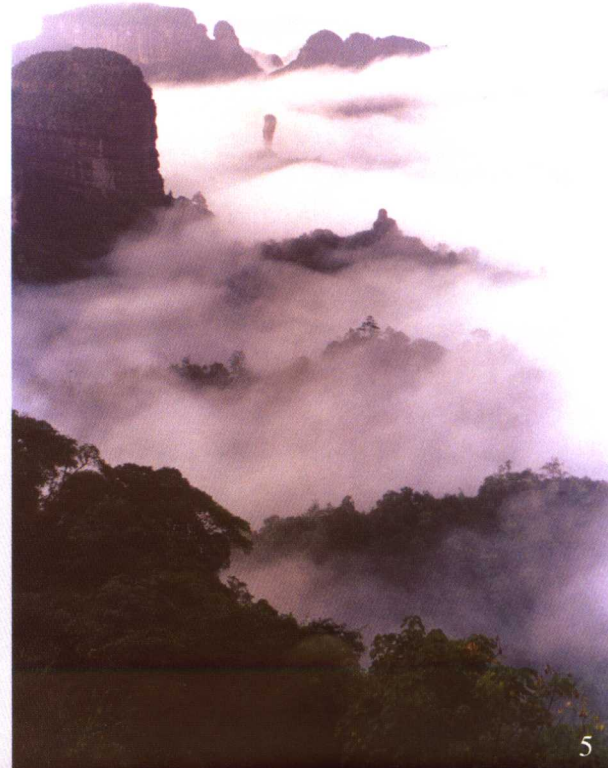


2

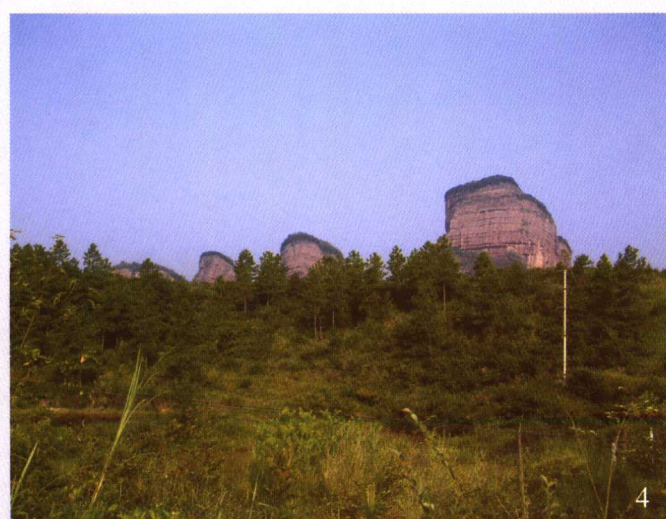
1. 丹霞山地质公园大门
2. 丹霞山天生桥（通泰桥）
3. 丹霞山长老峰
4. 丹霞山五马归槽峰
5. 丹霞山云海



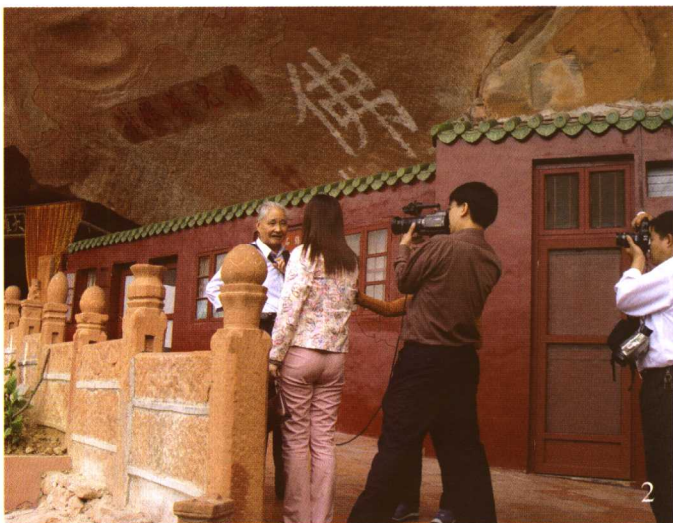
3



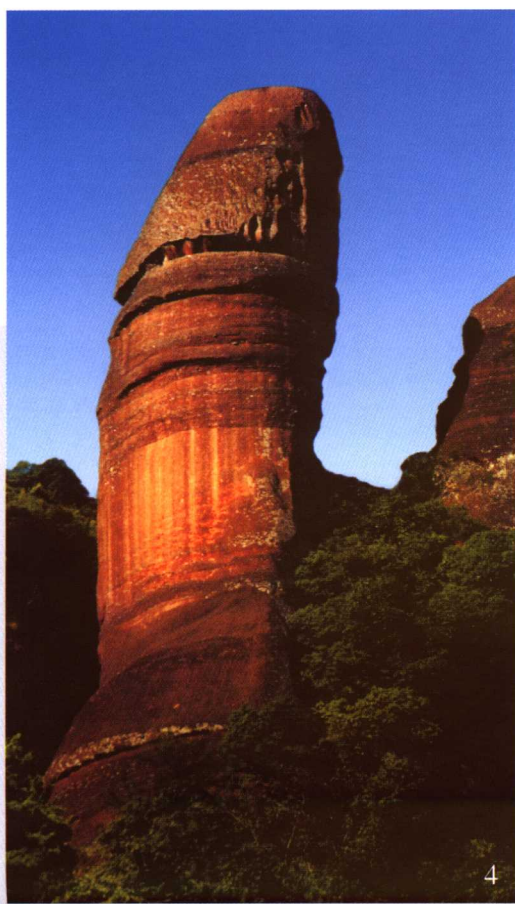
5

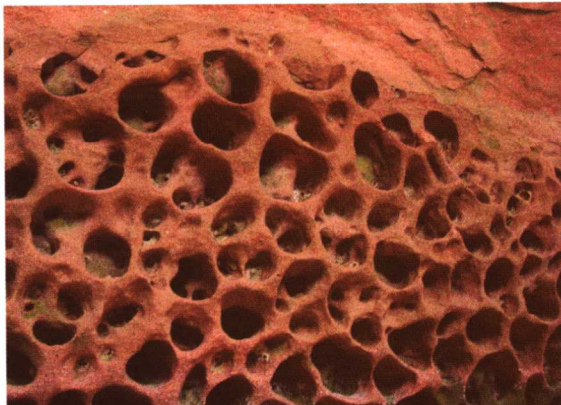


4



1. 地质博物馆中的丹霞山物理模型沙盘
2. 张宗诂院士在锦石岩接受采访
3. 丹霞山狮子山
4. 丹霞山阳元石
5. 丹霞山蜡烛峰





1



2



3



4



5



1. 乳源广东大峡谷位于韶关境内的乳源瑶族自治县，有广东最雄浑壮观的峡谷瀑布
2. 南岭国家森林公园瀑布群
3. 南岭国家森林公园广东松群落
4. 南岭国家森林公园广东迎客松

南岭国家森林公园位于乳源瑶族自治县境内，距京珠高速公路大桥出口 10 千米。公园面积 27300 公顷。是南岭山脉的核心地带，广东唯一的原始森林留存地，地球同纬度地面积最大的绿洲。以“广东屋脊”和“南粤制氧中心”著称，亲水谷测得负氧离子 17 万个 / 立方厘米，是广东最高值。公园现已开发广东第一峰（石坑崆，海拔 1902 米）、亲水谷、瀑布群、广东松群落等景区。



2



3

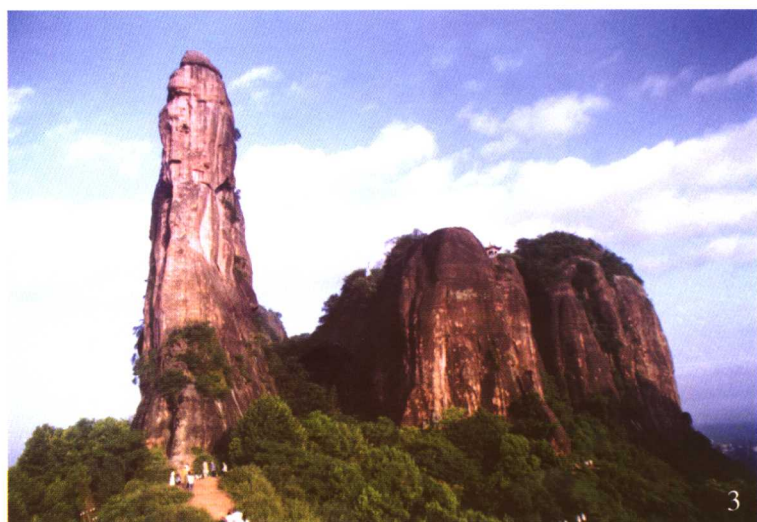


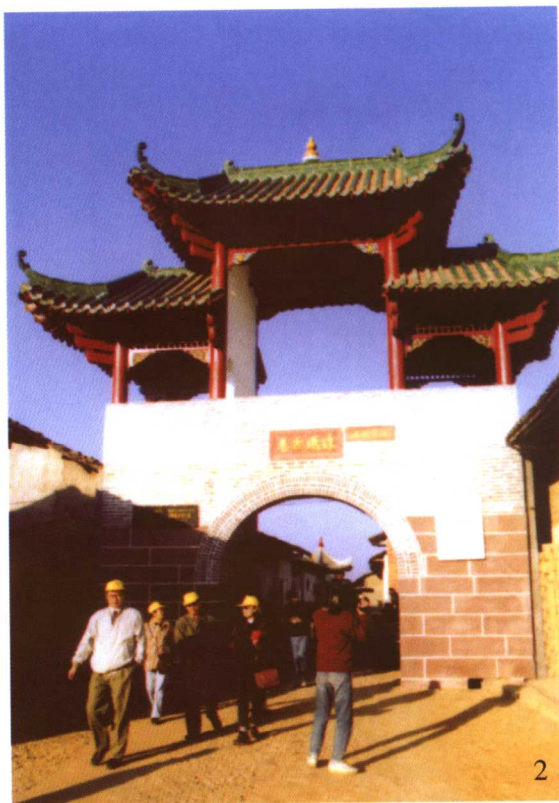
4



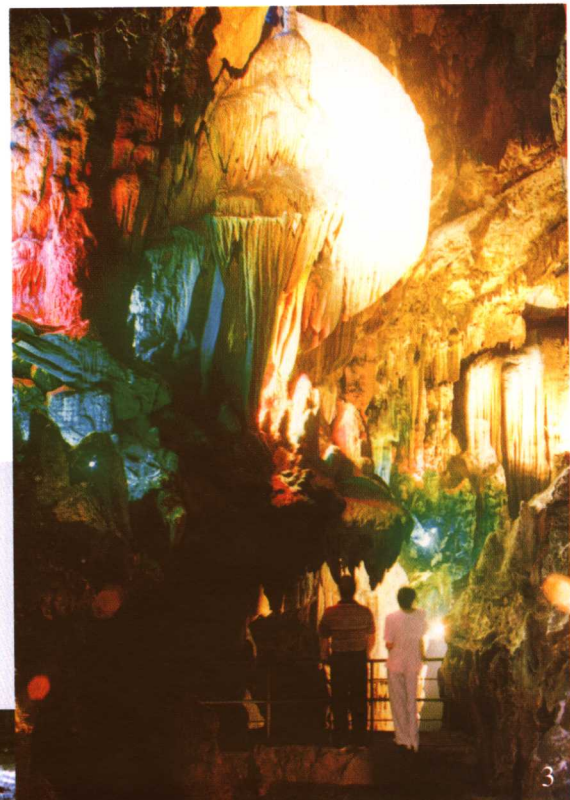
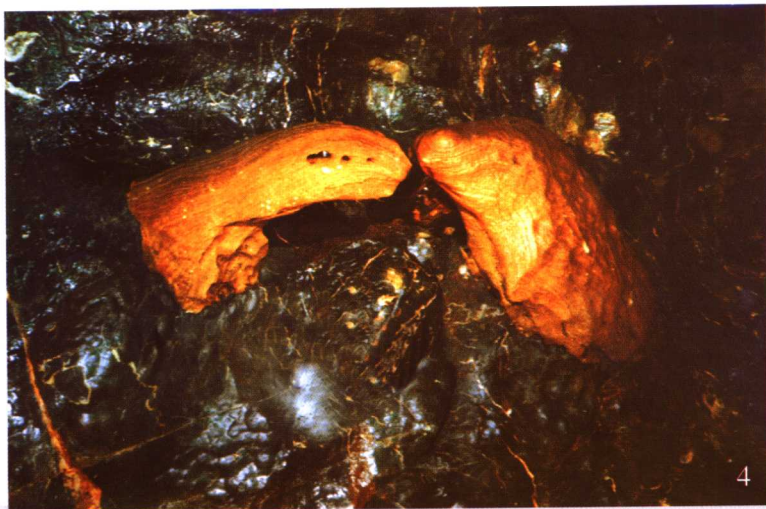
金鸡岭位于京广铁路和京珠高速公路边上的乐昌市坪石镇，属典型的丹霞地貌，海拔338米，因峰顶有一巨石貌似雄鸡而得名。

1. 金鸡岭孔雀开屏
2. 金鸡岭金鸡石冬雪
3. 金鸡岭一字峰
4. 金鸡岭题刻
5. 金鸡岭排岗





1. 始兴县满堂客家大围
2. 南雄市珠玑古巷
3. 乐昌市古佛岩内的半边月亮景象
4. 翁源县铁龙洞内的世纪之吻奇观
5. 九泷十八滩漂流

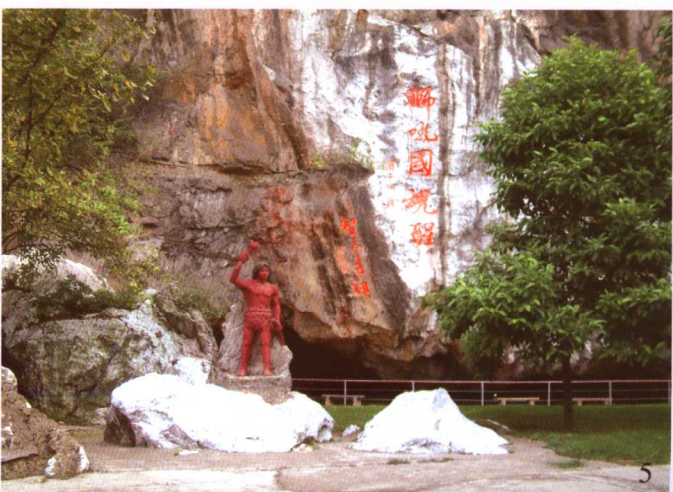
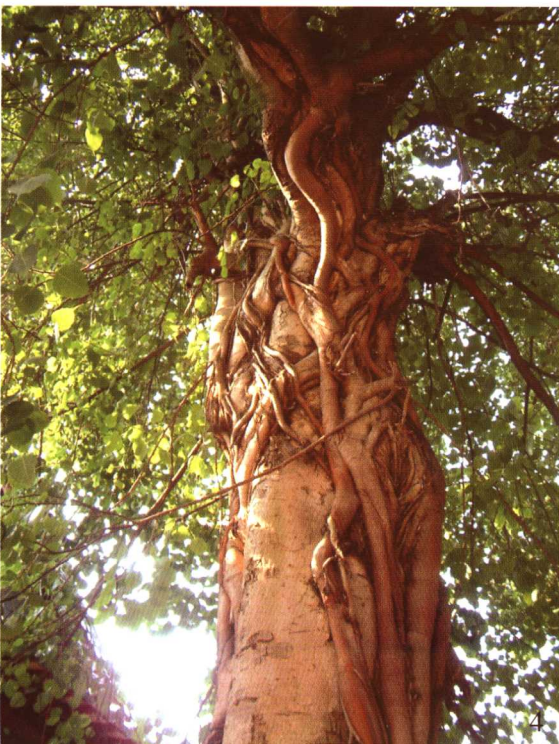


韶关是国内岩溶特别发育的地区之一，面积广达 2000 平方千米。或出露成峰丛，或潜流成河，或塌陷成天坑，溶洞丰富多样，





1. 南华禅寺曹溪门
2. 南华禅寺菩提树
3. 南华禅寺卓锡泉
4. 南华禅寺水松和古榕
5. 马坝人遗址



目 录

| | |
|--------------------------------|-----------|
| 全国第 19 届旅游地学年会暨韶关市旅游发展战略研讨会开幕词 | 1 |
| 第一篇 韶关旅游发展战略及丹霞地貌研究 | 3 |
| 丹霞山世界地质公园的科学价值和申报意义 | 5 |
| 粤北坪石武江阶地的研究及金鸡岭年龄的定量测算 | 12 |
| 丹霞山地质公园的建设及其管理问题探讨 | 18 |
| 韶关市的区域优势与旅游业 | 24 |
| 谈韶关市旅游资源品位的提升 | 30 |
| 梅关—珠玑巷历史文化名城的保护与文化旅游开发的探讨 | 34 |
| 建立广东南雄盆地国家地质公园构想 | 38 |
| 丹霞山的生态环境与生态建设建议构想 | 42 |
| 广东韶关南岭国家级自然保护区的生态环境与生态建设 | 45 |
| 广东南雄盆地地质遗迹旅游开发的设想与建议 | 48 |
| 韶关丹霞地貌生态旅游特色浅议 | 52 |
| 丹霞地貌旅游区科普旅游开发探讨 | 55 |
| 粤北岩溶发育区地质遗迹的基本特征 | 59 |
| 我国丹霞地貌区丹霞古文化研究 | 63 |
| 离北京最近的丹霞地貌景观——塞外朝阳观 | 85 |
| 丹霞地貌若干问题探讨 | 88 |
| 外国丹霞地貌简介 | 93 |
| 第二篇 地质公园建设与地质遗迹保护利用研究 | 99 |
| 论“四念”是做好地质公园建设的关键 | 101 |
| 太姥山国家地质公园旅游资源开发利用设想(摘要) | 105 |
| 论我国喀斯特溶洞资源的开发利用及保护 | 110 |
| 洛川黄土国家地质公园与当地经济互动发展初探 | 113 |
| 壶口瀑布国家地质公园旅游产品设计与营销策略 | 118 |
| 湖北省通山隐水洞地质基础及成因初探 | 122 |
| 地质遗迹的资源观、保护利用协调及行为对策 | 125 |
| 陕西省地质遗迹资源可持续发展对策探讨 | 132 |
| 河南省地质遗迹及其旅游开发 | 136 |
| 试论地质公园中地质旅游的开展及其知识产权保护 | 140 |
| 建立天柱山地质公园可行性概说 | 146 |
| 庐山世界地质公园巡礼 | 152 |
| 试论地质公园规划设计程序 | 158 |
| 美国国家公园与中国国家地质公园的比较研究 | 161 |

第三篇 旅游资源调查评价研究 165

| | |
|--------------------------------|-----|
| “构造喀斯特地貌”(云台地貌)产品设计与营销策略..... | 167 |
| 浙江省的岩溶旅游资源 | 172 |
| 重建北固楼 打造镇江旅游新景观..... | 176 |
| 贡嘎山地区地质地貌旅游资源特征 | 180 |
| 马湖成因探讨 | 184 |
| 格聂圣山自然生态旅游区开发构想 | 191 |
| 地质旅游漫谈 | 194 |
| 北京地区赏花季节的花期预报研究 | 198 |
| 草原旅游资源深度开发研究 | 206 |
| 试论三清山区十二绝景 | 212 |
| 再论它山之石可以攻玉 | 216 |
| 浙江景宁大源山火山岩地貌景观及开发远景 | 220 |
| 中国喀斯特旅游景观的分类与研究 | 230 |
| 我国的假喀斯特 | 236 |
| 加拿大古生物资源的发现、展示与保护概览 | 241 |
| 论加拿大国家公园体系中喀斯特旅游资源的可持续利用 | 249 |
| 马鞍山旅游资源开发现状及发展战略 | 257 |
| 天上瑶池 人间河池 | 260 |
| 中国的游览洞穴 | 267 |
| 河南省地质旅游资源开发现状及前景分析 | 271 |
| 安徽园林石料一览 | 277 |
| 贵州兴义岩溶地貌景观特色及成因探讨 | 279 |

第四篇 旅游区规划设计理论研究 287

| | |
|---------------------------|-----|
| 大连金石滩旅游度假区发展机制的研究 | 289 |
| 旅游商品与旅游发展的几个问题 | 295 |
| 济南大明湖：“城中湖”价值的实现模式..... | 302 |
| 保护风景名胜区生态环境 | 305 |
| 历史文化名城古建筑的保护与开发 | 309 |
| 论旅游的“层次”和“参与性” | 312 |
| 旅游需求调研方法及应用研究 | 317 |
| 东坡赤壁风景名胜区创新项目景观影响评价 | 323 |
| 民族旅游的文化透视 | 329 |
| 纵论兴义旅游业发展之路 | 335 |
| 休闲与发展——成都休闲业论略 | 338 |
| 旅游景区信息服务系统构建探讨 | 343 |
| 风景区从业工作的“六好” | 348 |
| 旅游规划典型问题剖析 | 352 |
| 保护五排河地质遗迹刻不容缓 | 358 |

全国第 19 届旅游地学年会暨韶关市旅游发展战略研讨会开幕词

夏国治

(原地质矿产部副部长 旅游地学专业委员会名誉会长)

各位代表、各位来宾、同志们、朋友们：

全国第 19 届旅游地学年会暨韶关市旅游发展战略研讨会，今天在韶关市假日温矿泉度假村隆重召开！对这次研讨会，韶关市委、市政府非常重视，做了周密细致的筹备工作，为我们开好这届年会提供了优雅的环境。在这里，我代表会议组委会，向来自全国各地的旅游地学专家，向百忙中出席会议的广东省各级领导表示热烈欢迎！向支持并组办这次会议的韶关市人民政府、韶关市旅游局表示衷心感谢！

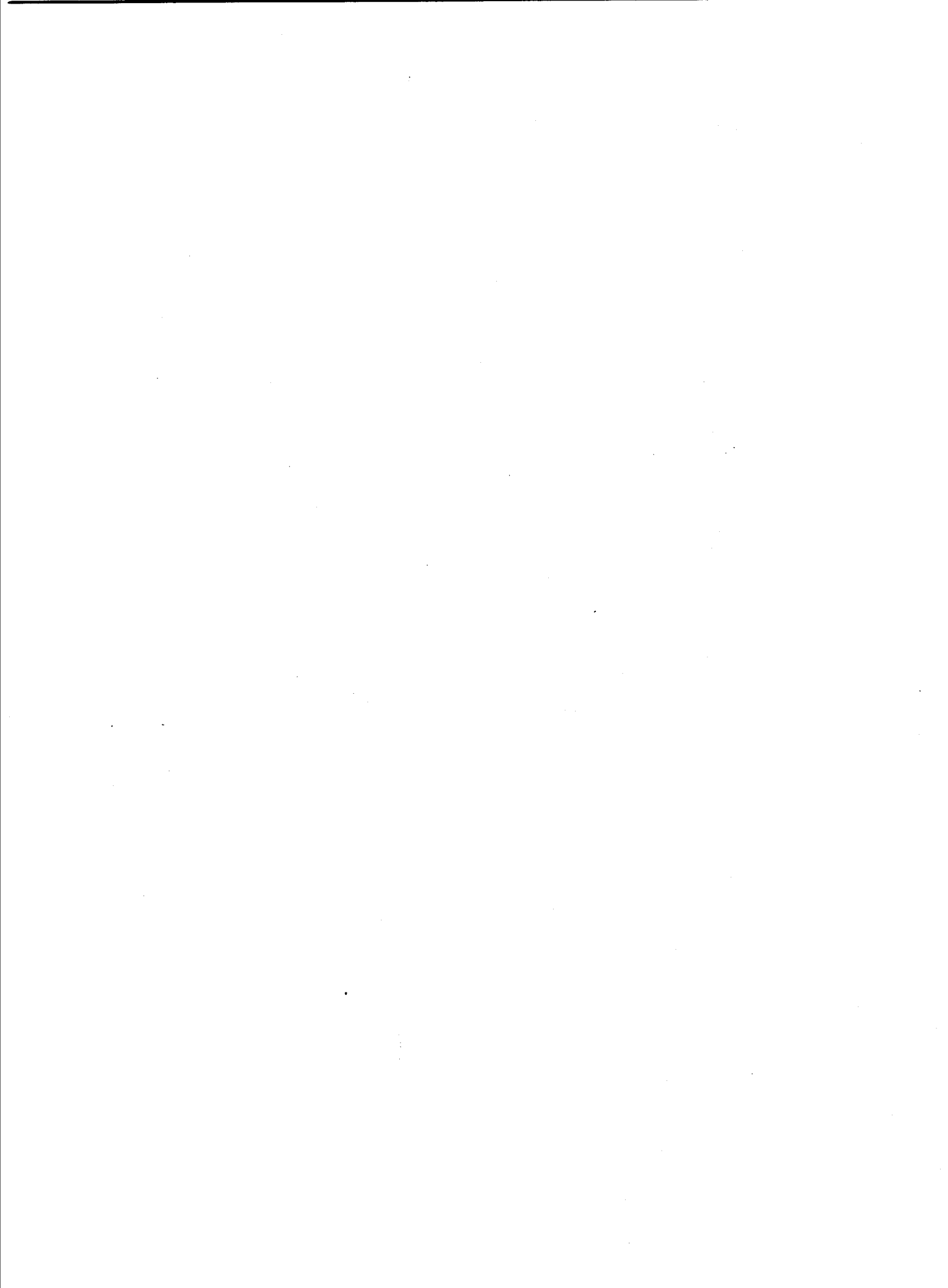
旅游地学专业委员会从 1985 年成立以来，已经走过了 20 个年头，本会以地学理论为武器，研究、探讨旅游学和旅游业中的各方面问题，从而产生一系列新的成果，我们统称为“旅游地学”。“旅游地学”已成为地质学中的一门边缘学科，在中国地质大百科词典中占有一席之地。我们已出版发行了 10 册旅游地学理论论文集，编写出《旅游地学概论》。我们的旅游地学专家，在全国各地完成了许多旅游开发工作，完成了许多旅游研究课题。所以，这 20 年的成绩是巨大的，我们要好好总结。

今年初联合国教科文组织在巴黎总部举行专家评审会，在世界范围内评选出首批共 28 处世界地质公园。我国上报 8 处，结果 8 处都榜上有名，其中就有广东丹霞山。中国申报的 8 处国家地质公园是经过国内专家组严格筛选和评审后才推荐出来的，它们在地质、地貌、地球科学普及和研究、公园建设和环境保护等方面各具优势。丹霞山丹崖碧水，风光秀丽，是一座天然的大盆景，而地质界更注重它的地貌形态，丹霞山是丹霞地貌的典型代表，所谓“顶平、身陡、坡缓”。丹霞地貌在我国非常发育，在世界上也有分布。研究丹霞地貌从前世纪 20 年代以来，已有许多论文发表，“丹霞地貌”这个专用名词在地质地理界已被广泛使用。然而，“丹霞地貌”还有许多课题有待我们更深入细致的研究和探讨，还有丹霞地貌的保护和旅游开发等问题。我们这届年会很重要的一个内容就是对丹霞地貌的研究，并探讨丹霞地貌所在地韶关市的旅游开发战略问题。韶关市是广东省旅游资源最丰富的地区，而且品位高，如丹霞山、金鸡岭、南岭林海、南华寺、马坝人遗址、珠玑巷、梅岭古道、南雄盆地恐龙化石群、九泷十八滩、必背瑶寨风情、乳源大峡谷等等，旅游开发前景广阔。我们两天野外考察只能看一小部分，如果大家有兴趣，会后可以留下来继续旅游参观。

这届年会比历届年会规模都大，出席的专家多，提交的论文也多，通过实地考察，一定会给韶关市的旅游开发提出许多宝贵意见和建议。最后，我预祝大会圆满成功！谢谢大家。

第一篇

韶关旅游发展战略 及丹霞地貌研究



丹霞山世界地质公园的科学价值和申报意义

彭华¹ 刘尚仁¹ 张珂²

(1. 中山大学地理科学与规划学院; 2. 中山大学地球科学系 广州 510275)

1 申报背景

1.1 世界地质公园建设背景

地质公园(geoparks)是自然公园的一个专题类型，是联合国教科文组织(UNESCO)在全球地质公园网络计划研究中提出的新名词。它是指具有特殊地质科学意义、具有珍稀地质遗迹和极高美学价值的自然区域，这些特征对该地区乃至全球地质历史、地质事件和形成过程具有重要的对比意义和研究价值，并具有极高的科普教育和旅游观赏价值。

1999年，联合国教科文组织常务委员会第156次会议提出了创建世界地质公园网络计划，建立全球地质遗迹保护网络体系。2001年6月联合国教科文组织执行局决定(161 Ex/Decisions 3.3.1)，支持其成员国创建具有独特地质特征的自然公园。2002年1月，联合国教科文组织表示将组织建设世界地质公园网络工作。2002年5月公布了世界地质公园网络工作指南。

2000年3月中国国土资源部批准了开展国家地质公园工作的报告。于2000年8月正式成立了“国家地质遗迹保护(地质公园)领导小组”，同时成立了《国家地质遗迹(地质公园)评审委员会》。2000年9月，国土资源部以国土资厅发[2000]77号文下发了《关于申报国家地质公园的通知》，中国国家地质公园工作步入规范化的道路。

我国是世界上地质遗迹资源特别丰富、种类齐全的少数国家之一，到目前为止，我国批准建立的国家地质公园已经有85座，在世界地质遗迹宝库中享有盛名，故联合国教科文组织将我国列为世界地质公园网络计划试点国家之一。

1.2 丹霞山概况及其申报目的

座落于广东省韶关市仁化县的丹霞山，历史上就曾列广东四大名山之首和岭南第一奇山。1988年经国务院批准为国家重点风景名胜区，1995年被国务院批准为国家地质地貌自然保护区，2000年被评为国家AAAA级旅游区，2001年被国土资源部批准为国家地质公园。

丹霞山从1980年起对外旅游开放，已成为广东著名的旅游胜地。丹霞山由五个景区构成，即北部的丹霞山景区，东南部的韶石山景区，西部的大石山景区、西南部的矮寨景区和中部的锦江景区。已开发的游览区主要集中在北部的丹霞山景区，即有长老峰游览区、阳元山游览区、翔龙湖游览区和锦江旅游长廊，近年又开辟了大石山核心景区原始风光考察探险游等旅游项目。

从目前的情况看，丹霞山申报世界遗产的条件还不够成熟，甚至其保护状况在遭受越来越大的威胁，目前将申报世界遗产作为走向世界的惟一途径显然是不切实际的。2000年国家提出建设国家地质公园并继而加入世界地质公园网络的计划对丹霞山是一个难逢的机遇。因此，申报国家地质公园的同时，笔者就把目标锁定在世界地质公园上。

丹霞山申报世界地质公园的目的，首先就是争取世界级品牌，推动丹霞山走向世界；级别的提升将有利于更好地保护作为世界上一类地貌命名地的典型地质地貌遗产，提高丹霞山的科学文化品