

俞锦标·章海生·黄象洪  
等著

# 黄果树 区域 旅游资源 研究

THE STUDY  
*on the Tourism Resources*  
in

HUANG GUO SHU  
area

ISBN 7-5428-0317-4/G·318 上海科技教育出版社

# 黄果树区域旅游资源研究

THE STUDY ON TOURISM RESOURCES  
IN HUANG GUOSHU AREA

俞锦标 章海生 黄象洪等 著

上海科技教育出版社

黄果树区域旅游资源研究  
俞锦标 章海生 黄象洪等 著  
上海科技教育出版社出版发行  
(上海冠生园路 893 号)

各地新华书店经销 商务印书馆上海印刷厂印刷

开本 850×1156 1/32 印张 12.5 插页 8 字数 330000

1990 年 2 月第 1 版 1990 年 4 月第 1 次印刷

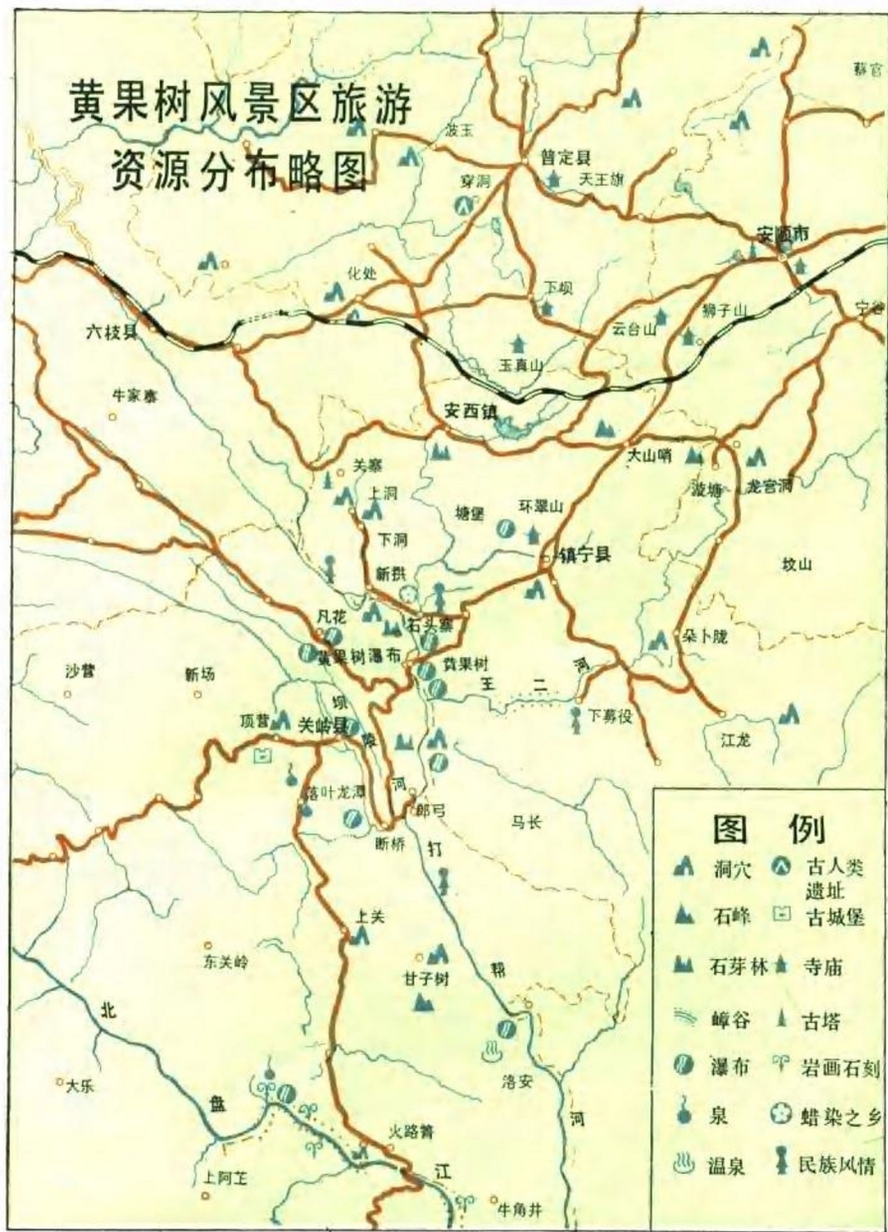
印数 1—3000

ISBN 7-5428-0317-4

G·3.18

定价: 7.50 元

# 黄果树风景区旅游 资源分布略图



## 图例

- ▲ 洞穴
- ▲ 石峰
- ▲ 石芽林
- ≡ 峡谷
- ☄ 瀑布
- 泉
- ♨ 温泉
- ▲ 古人类遗址
- 古城堡
- ▲ 寺庙
- ▲ 古塔
- ☉ 岩画石刻
- ☉ 蜡染之乡
- ▲ 民族风情

## 序

旅游资源是我国的一项重要资源,在目前改革开放的形势下,尤其如此。贵州是我国著名的喀斯特地区,峰、石、洞、水瑰丽多姿,向为国内外人士所称道。本书由多学科专家合作,通过详细实地调查和研究,对贵州黄果树区域的旅游资源作了综合的论述和评价,并提出了各旅游路线的开发意见。分析精详,科学性较强,是我国旅游地理方面的一本较好的专著。希望这本著作的出版将有助于我国旅游资源的开发,并将促进我国旅游业的发展。

任美镛

1988年5月10日

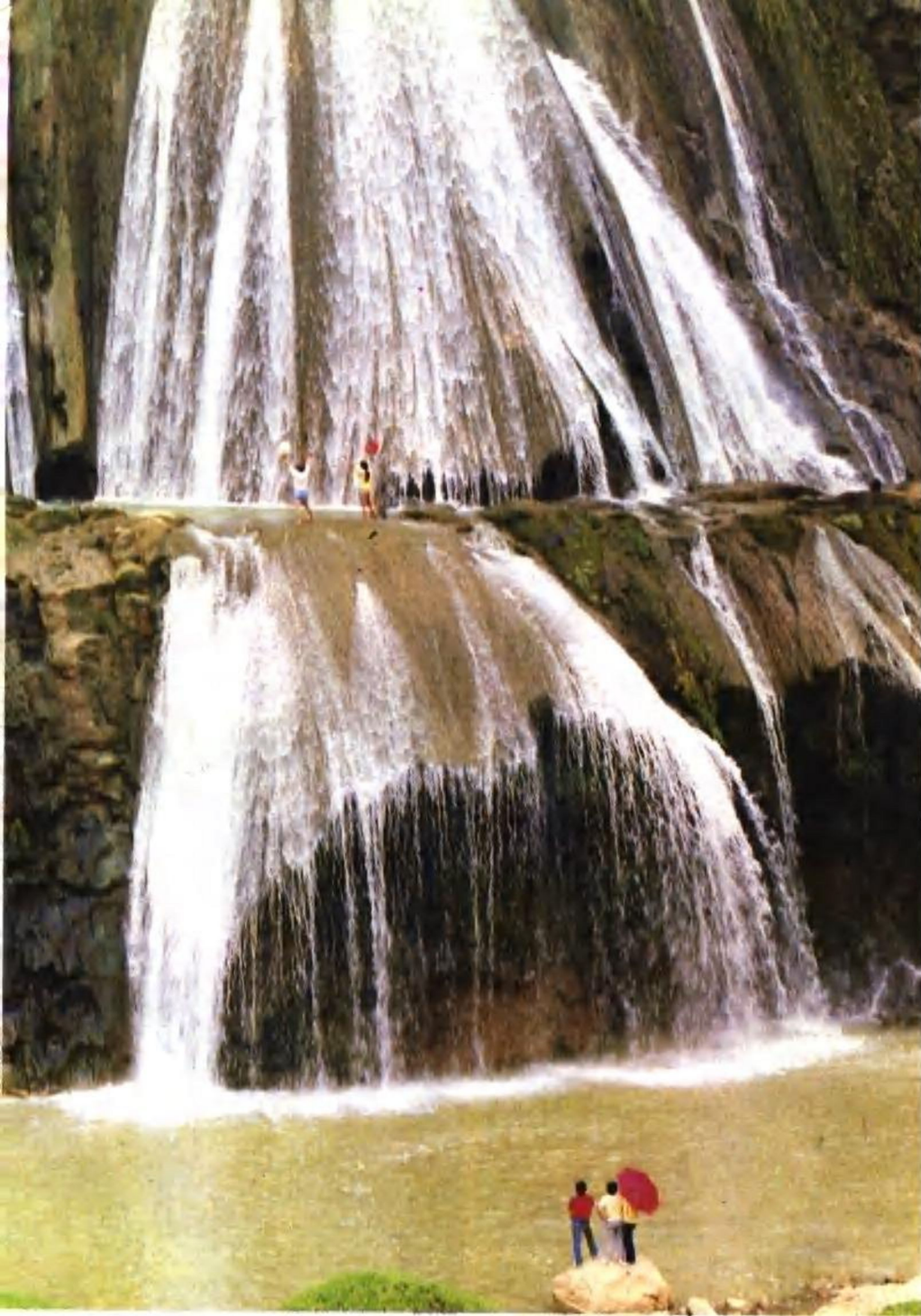
## 前 言

遐迩闻名的黄果树区域为全国一级风景名胜区之一。是贵州省旅游风景资源最集中、最精华的地方,已引起国内外旅游者广泛兴趣和极大关注。

然而该区的风景旅游资源数量和质量,自然风景资源的成因、发展和评价过去尚未系统地、全面地实地进行调查和研究,以致对旅游资源总体规划和开发缺乏科学的依据。为此,贵州省科学技术委员会委托南京大学、贵州师范大学和贵州省科学院等单位,在安顺地区科学技术委员会的主持下,设立安顺地区旅游资源调查和评价研究课题。南京大学在接受本课题后,考虑到此项研究是一个综合性课题,需要多学科的分工合作,因而组织和联合上海自然博物馆、武汉城市建设学院、湘潭师范学院和华东师范大学等研究部门,集合了地质、地貌、气象、水文、动物(包括洞穴动物)、植物、土壤、地图、孢粉、洞穴、古人类与考古、摄影、园林建筑和规划等专业方面的专家 30 余人来进行此项工作。自 1985 年至 1987 年先后用三个野外工作季度,调查了所承担的大约 2000 平方公里范围内自然景点和人文景点,收集了众多景点的实地资料并经实验室分析,取得了大量的定量数据。在此基础上作了旅游资源分类综述和质量评价,提出了基本规划和开发的设想。为了保留各专业更多的科学成果,在总论之外,还收入了 13 个专题研究报告,体现在课题任务之外,学科上所作出的贡献。如对本研究区地面喀斯特特征、地下洞穴发育、植物、环境、洞穴气候、景物命名、洞穴摄影等方面有独到的论述;又如洞穴动物中发现了 3 个马陆新种、3 种蝙蝠新纪录,填补了我国洞穴动物学方面的不足。对古脊椎动物化石和古人类古文化有新的综述;尤在瀑布水文研究中,不仅系统地记录了水量和景观的情状,还作了调控水文和提高瀑布景观价值的探讨,

如此等等。《黄果树区域旅游资源研究》一书，就是在这些研究成果的基础上精心编辑而成的。因而，本书将是我国多学科联合对某区域的旅游资源进行探索研究的第一本学术专著，对我国有关学科的科学研究的发 展，可能会起到一定的促进作用。

应用广泛的基础理论研究，为旅游业的前期规划提出综合的评价和设想，这在国内尚属首次尝试，当起抛砖引玉的作用，不足之处和可讨论的内容一定甚多，盼海内外的专家、学者和有识之士不吝指教。



关岭大瀑布 Guan ling Cataract

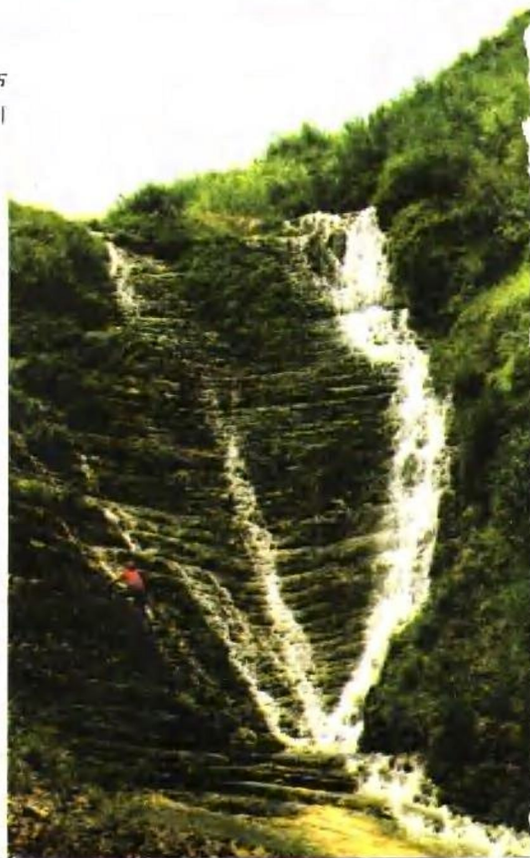


黄果树瀑布 Huang guoshu waterfall

千层崖瀑布  
Qian ceng ya waterfall



蜘蛛洞瀑布 Zhi zhu cave waterfall





银链坠潭  
silver chain  
waterfall



绿媚潭瀑布  
Lu mei tem  
waterfall



陡坡塘瀑布  
Dou po tang waterfall



螺丝滩瀑布  
Luo si tan waterfall



天生桥瀑布  
Tian sheng qiao  
waterfall



滴水滩瀑布  
Dishui tan waterfall



冲瀑 Doupotang  
waterfall



飞瀑冲坑  
Guanling waterfall



马崖瀑布  
Mamaya  
waterfall



水上“石林” stone forest

峰林 Cockpit karst



溶柱 Karst stone column



洒把“石林” Saba stone forest

花江铁索桥 Hua jiang chain bridge

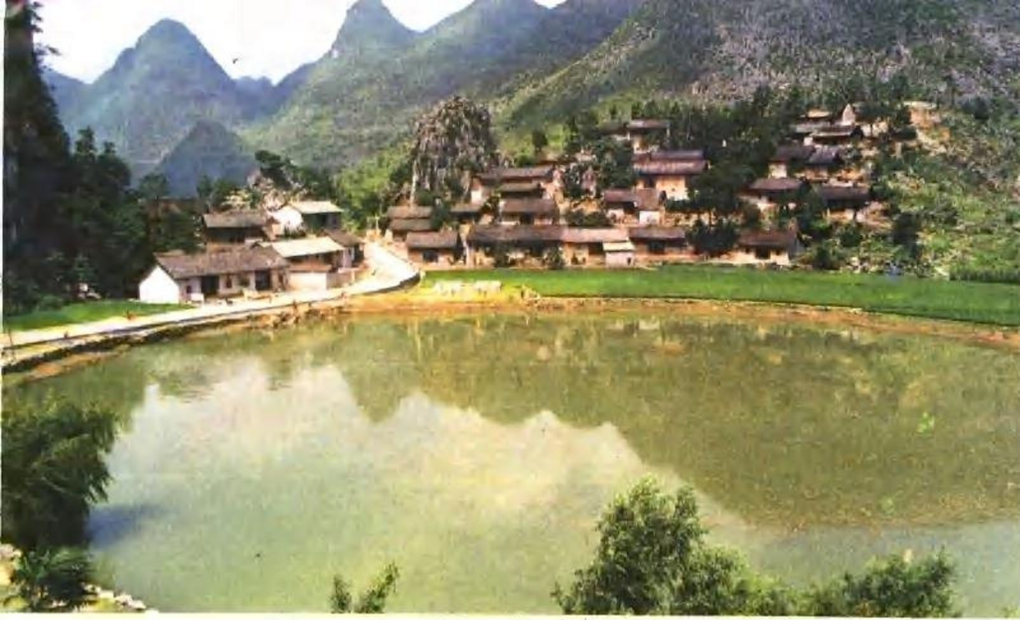


古榕 Banyan tree



布依水乡 Girls of the Buyi nationality





漩塘 Blue hole

龙宫 Dragon palace

溶蚀洼地 Karst depression

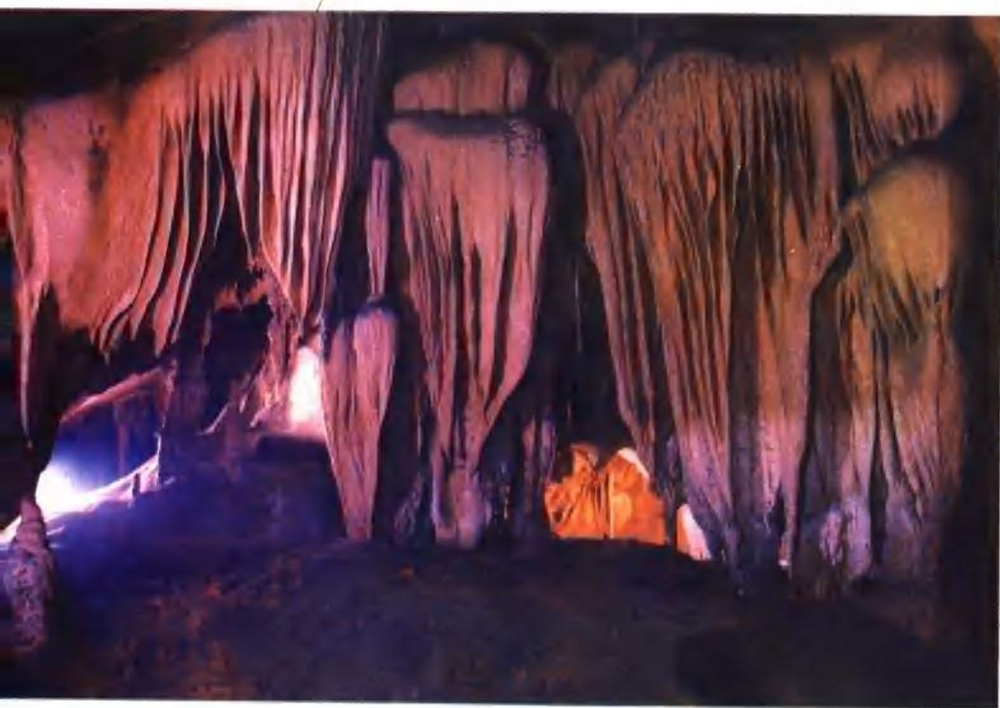


蜜蜂水库 Mifeng reservoir





黑风洞 Heifeng cave



猴儿洞 Houer Cave



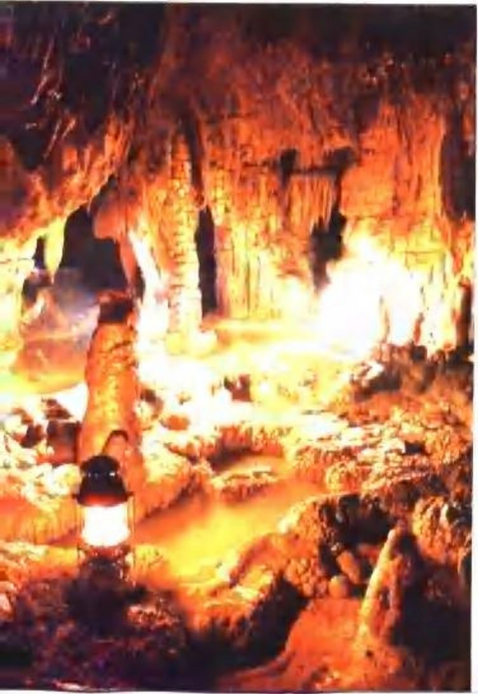
三元洞 Sanyan Cave



夜郎洞天 Yelang cave

夜郎洞天 Ye lang cave

热碛河 Nitrate cave

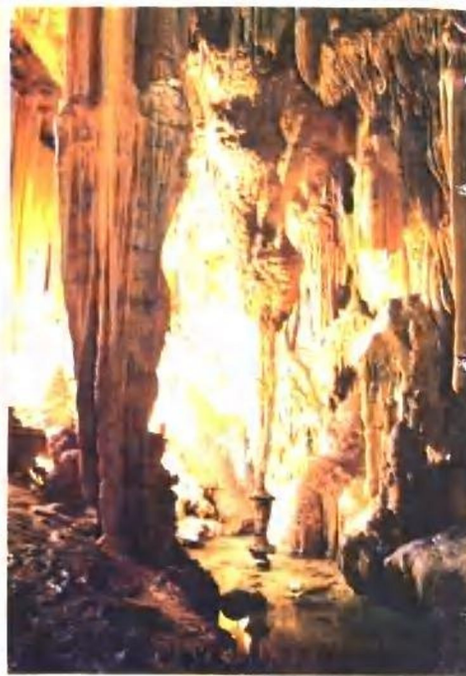




神仙洞 Celestial cave



夜郎洞天 Yelang cave



冉家洞 Ranjia Cave

夜郎洞天 Yelang cave

