

广西通志

岩溶志

广西壮族自治区地方志编纂委员会编

广西人民出版社

(桂)新登字01号

特约编辑 谢永雄 唐放明 施均显

责任编辑 曹光哲 李庭华

装帧设计 谢永雄

广西通志·岩溶志

广西壮族自治区地方志编纂委员会

出版发行 广西人民出版社

· 邮政编码:530021

· 南宁市河堤路14号·

印刷 广西民族印刷厂

开本 787毫米×1092毫米 1/16

印张 14.7

字数 3.50千字

版次 2000年2月第1版

印次 2000年2月第1次印刷

印数 1-1000册

书号 ISBN 7-219-04069-5/K·840

定价 60元

ISBN 7-219-04069-5



9 787219 040690 >



▲ 原国务院副总理
谷牧参观岩溶研究所
中国地质博物馆

▶ 国务委员宋健
参观岩溶地质研究
所中国岩溶地质馆



▼ 伍修权同志在
徐霞客逝世三百五
十周年国际学术讨
论会上讲话





◀ 漓江风光

▼ 桂林市象鼻山



▼ 桂林市塔山



◀ 桂林市冠岩地下河出口，洞外为漓江和峰丛

▼ 漓江及其两岸的峰丛



► 桂林奇峰镜岩溶峰
林地肥 (杰尼亚)



▼ 桂林市鸡冠山



▼ 阳朔青崖古渡



▼ 红水河岩溶峡谷



▼ 阳朔碧莲峰





◀ 漓江两岸峰丛洼地 (杰显义)

▶ 阳湖县高田峰林平原 (杰显义)



◀ 典型的峰林平原中的石峰 (阳湖县葡萄乡)



▲ 阳湖县葡萄乡的穿山 (覃厚仁)



◀ 阳湖县书童山 (杰显义)



▲ 桂林冠岩地下河进
口处的穿河



▲ 都安县峰丛地貌景观



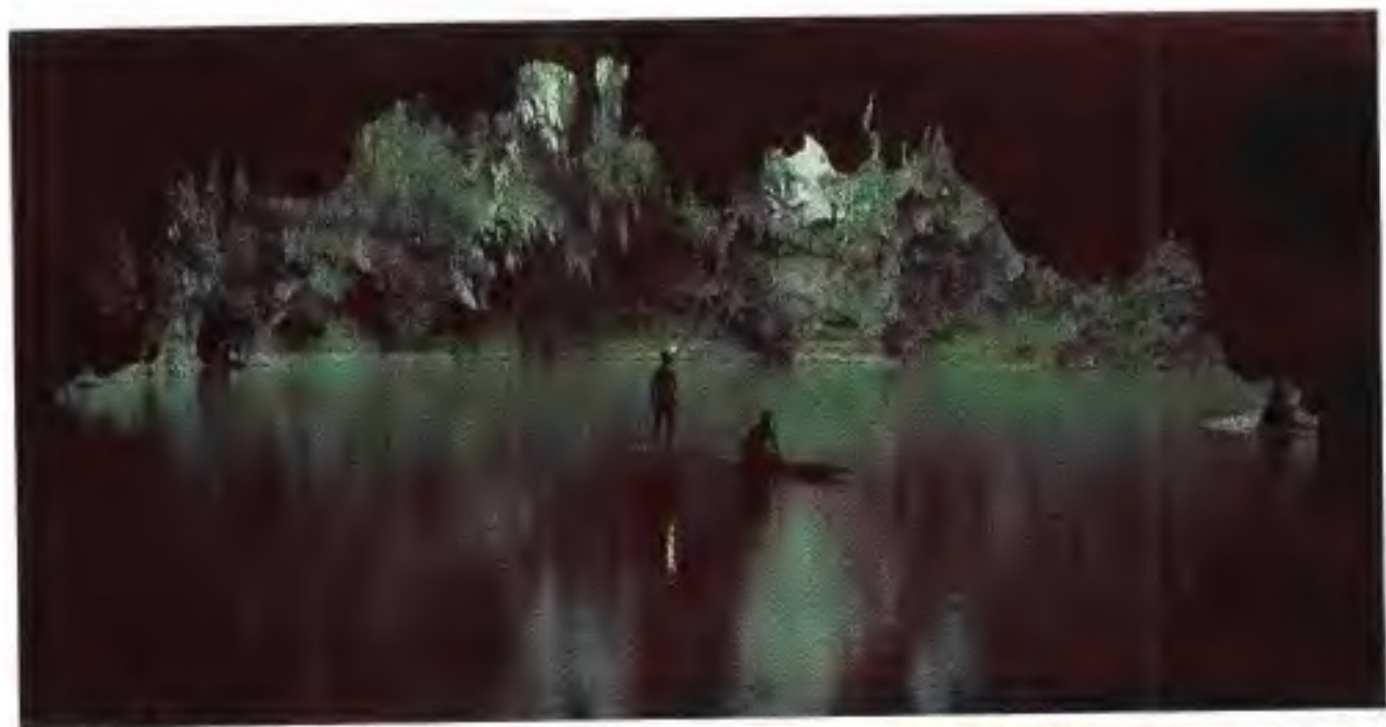
▲ 上林县洋渡的卓笔等三个小石峰



▲ 全州县
百宝石林



▲ 凌云县峰丛
地貌



▲ 咸山碧玉洞



▲ 北洞古玉洞



▶ 阳朔罗田大岩(朱家院)



▶ 从百衣洞河口看盘阳河沿岸景色(中英联合探险队)



▶ 南城界巨嶺湖



▲ 桂林市芦笛岩（未学绘）

▼ 桂林市冠岩内奇石柱和石笋（未学绘）



▼ 桂林市冠岩



▼ 阳朔县兴坪莲花岩中的石笋

▼ 阳朔县兴坪莲花岩中的莲花岩





▲ 荔浦县丰鱼岩



▲ 柳州市响水岩南洞口



▲ 贵县荔浦县“八卦仙宫”洞顶之石层的下底板 (旧次沉积物)

▼ 巴马县水珠洞洞口



▶ 凌云县水帘洞洞口





▲ 桂林市穿山岩中的石枝，晶莹洁白



▲ 阳朔兴坪罗田大岩中
高50米的石柱



◀ 峰林平原中的石峰，边坡
陡峭，底部有峭洞

▼ 生物岩溶形态——出现
在河口的石笋

▼ 洞穴中大珠的横切面





▲ 阳朔兴坪漓江岩溶湖泊

▶ 桂林市郊岩溶塌陷



◀ 都安地苏峡下河在口（出口处水深，红水河水流较浑）



▼ 全州白宝石林





▲ 上林县大龙洞水库

▶ 巴马瑶族自治县
城东龙甲附近的大塘坑



▼ 武宣县明奇石林景区



▼ 马山县弄那峰从洼地底部所
种植的马蹄、苦楝、香椿等作物





▲ 1988年在桂林召开的国际水文地质学家协会第21届大会



▲ 前国际洞穴联合会主席U·福特教授与中国岩溶地质研究所科研人员学术讨论



▲ 学术交流（左为袁道先院士，右为英国牛津大学斯维廷博士）

▶ 参加国际水文地质学家协会第21届大会的代表考察兴安灵渠





▲ 国土资源部岩溶地质部研究所 (志显义)

◀ 中国岩溶地质陈列馆



▲ 中国科学院院士, 岩溶地质研究所袁遵先研究员在毛里塔尼亚考察沙漠岩溶

◀ 中国——意大利联合洞穴探险队考察峰丛山区





◀ 中外联合洞穴探险

▼ 第30届国际地质大会代表考察
阳朔西塘岩溶洞

▼ 中法合作桂林水文地质实验站
正在进行土壤CO₂含量测定



◀ 岩溶地质研究所洞穴工作者对永福县
永福岩进行洞穴调查 (朱学稳)

▼ 都安地苏地下河中洞穴潜水

