

# 《走遍新桂林》

## 图书基本信息

书名：《走遍新桂林》

13位ISBN编号：9787806664834

10位ISBN编号：7806664831

出版时间：2004-5

出版社：广西科技出版社

作者：廖井丹

页数：128

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《走遍新桂林》

## 内容概要

桂林，是中国，也是世界上颇为独特一个城市。她是中华锦绣山河里奔腾跳跃的浪花，是大自然与人类智慧合奏出的城景交融的华美乐章。本书图文并茂，在时效性、广泛性和人文性上做文章，推出了一批新景区新景点，全面地反映了桂林市区及各县在食、住、行、游、购、娱等各方面的新资讯，并以人为本从游客的角度突出“怎么游，游什么”方面的内容。本书为来桂林旅游的游客提供了最新的旅游信息和旅游活动指南。

本书图文并茂，在时效性、广泛性和人文性上做文章。推出了一批新景区新景点，全面地反映了市区及各县在食、住、行、游、购、娱等各方面的新资讯，并以人为本从游客的角度突出“怎么游，游什么”方面的内容。该书的出版为在桂林参加第十四届全国书市的客人和今后来桂林旅游的游客提供了最新的旅游信息和旅游活动指南。

本书有如下特点：第一，时效性，突出“新”。第二，广泛性，突出“遍”。第三，人文性，突出以人为本。

作者考虑从更广阔的角度来看桂林，从泛珠三角的“9+2”，从中国—东盟自由贸易区的“10+1”等更广泛的区域看，并与世界相关地域作些比较。因为桂林不仅属于广西，属于华南，属于西南，也属于中国，属于世界。

# 《走遍新桂林》

## 书籍目录

认识桂林 优越的地理位置 独特的地貌景观 雄浑的山川走势 宜人的气候环境 悠久的历史源流  
丰厚的文化积淀 多姿的民俗风情 崭新的城建风貌游遍桂林 东西南北中 尽在风景中 中部景  
区 两江四湖 象山景区 七星景区 芦笛景区 漓江景区 虞山公园 穿山公园  
西山公园 / 桂林博物馆 南溪山公园 / 海洋世界 漓江民俗风情园 桂林刘三姐景观园  
独秀峰 / 靖江王城 尧山 / 靖江王陵 甑皮岩遗址 八路军桂林办事处旧址 李宗仁官邸  
黑山植物园 中心广场 / 正阳步行街 甲天下广场 / 国际会展中心 南部景区 世外桃源  
愚自乐园 阳朔西街 / 山水园 / 阳朔公园 阳朔水上游 / 印象·刘三姐 十里画廊 / 大榕树  
/ 月亮山 遇龙河景区 银子岩 丰鱼岩 龙怀景区 平乐榕津 仙家温泉 夏城秀  
溪 恭城文、武庙 恭城农业生态游 雁山公园 / 植物所 北部景区 乐满地休闲世界  
.....住在桂林食在桂林行在桂林欢乐桂林留恋桂林后记主要参考书目

# 《走遍新桂林》

## 章节摘录

书摘桂湖景区 桂湖是丽泽、宝贤、西清三湖的统称，原是南宋年间为抵御元兵攻城，利用原有水系扩建开挖的扩城西壕塘，三段水面分别因临近当时桂林西面的丽泽、宝贤、西清三个城门而得名。水面较开阔，南北长约1700米，平均宽110米，湖岸栽有大量的名贵乔木花草，湖上建有一批仿缩的世界名桥，使桂湖成为一个集名树、名花、名草、名园、名桥于一体的博览园。

迎宾桥 是翊武路通往榕湖饭店国宾馆的迎宾专用桥，跨在丽泽湖南端水面上，长35.5米，宽6.5米，设计上体现出布达佩斯锁桥的风格，也可以说是巴黎凯旋门与中国传统吊桥的完美结合，表现出主人凯旋、宾至如归的主题，门拱中心雕刻有桂林城徽，门顶浮雕记录着桂林历史和民俗风情。

棕榈园 在迎宾桥与丽泽桥之间湖面的东岸，紧靠翊武路，建有飞檐彩柱的傣式双亭，种植有狐尾葵、假槟榔等热带植物，展现东南亚风情。

蒋翊武就义处 在棕榈园后面，原丽泽门外的翊武路南端，是民国开国元勋、武昌起义总指挥蒋翊武就义处，立有孙中山题碑、胡汉民撰文的纪念碑。为缅怀先烈而命名的翊武路由此开始从南至北一直伴随在桂湖东岸。

丽泽桥 位于市区通往西部景区(西山、刘三姐景观园、芦笛岩)的丽君路交通要道上，长125米，宽25.5米，是我国第一座自锚式悬索桥，设计思想来源于美国旧金山著名的金门大桥。夜色灯光下，遍体红色的钢铁之躯屹立在周边翠绿的山色湖光之中，尤显伟岸明亮。

木兰园 丽泽湖东岸建有一白色圆顶的美国小亭，象征桂林与其友好城市美国佛罗里达州奥兰多市之间的友谊，周边是种有白玉兰、广玉兰、紫玉兰的木兰园区。 P16-P17插图

# 《走遍新桂林》

## 精彩短评

1、书蛮好的，关键是体积不大，随身带去旅游蛮好的

# 《走遍新桂林》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)