

<<繁花几度>>

图书基本信息

书名：<<繁花几度>>

13位ISBN编号：9787547108239

10位ISBN编号：7547108237

出版时间：2012-5

出版时间：星球地图出版社

作者：李果，张晓芳 著

页数：218

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>

<<繁花几度>>

内容概要

《繁花几度：江南十三城记》定位精品历史地理图书，以历史地理文化为载体，精炼而准确地介绍当地的人文旅游信息。

《繁花几度：江南十三城记》分十四章，由总述和介绍南京、镇江、常州、无锡、苏州、上海、扬州、杭州、嘉兴、湖州等章节组成，将历史文化与现实场景结合起来，通过生动的文字、精心绘制的地图、身临其境的照片，把江南的完整风貌呈现在读者面前。

<<繁花几度>>

书籍目录

十三城概说 南京 建康城 南唐江宁城 南京城 清江宁府城 今生 玄武湖 南京博物馆 夫子庙 南京贡院 中山陵 明孝陵 总统府 美龄宫 南京大学 南京师大 购物 美食 镇江 京口城 润州城 镇江城 西津渡 今生 美食 金山 焦山 北固山 甘露寺 丹阳帝陵 西津老街 萧统 扬州 邗城 广陵城 江都城 唐扬州城 宋、明清扬州城 今生 大明寺 瘦西湖 何园 个园 扬州八怪 阮元 复兴茶社 漆器 常州 毗陵城 晋陵城 常州城 今生 淹城 天宁寺 常州梳篦 常州糕团 庾信 无锡 无锡城 今生 崇安寺 南禅寺 东林书院 美食 惠山 惠山寺 鼋头渚 惠山泥人 薛福成 苏州 吴国都城 吴郡城 隋唐苏州城 平江城 明清苏州城 今生 苏州城门 虎丘 苏州园林 寒山寺 碧螺春 东、西洞庭山 酒楼 美食 上海 海上风起 风云际会 渐入佳境 富甲天下 今生 老城厢 美食 南京路 外滩 陆家嘴 浦东 淮海路 徐家汇 静安寺 世博 五角场 江湾 提篮桥 复旦大学 上海交大 华东政法大学 兰新餐厅 功德林 马相伯 湖州 乌程城 吴兴郡城 湖州城 今生 飞英塔 莫干山 安吉竹海 丁莲芳 周生记 独松关 嘉兴 嘉兴县城 秀州城 嘉兴府城 今生 烟雨楼 茅盾 金庸 五芳斋 老品芳 杭州 钱塘城 隋唐杭州城 临江城 明清杭州城 今生 漫步上城 万松书院 湖山传统 西湖以西 虎跑 灵隐寺 济公 西溪 昱岭关 严州府 千岛湖 浙江大学 楼外楼 知味观 郁达夫 绍兴 越国都城 山阴城 会稽郡城 越州城 绍兴城 今生 沈园 陆游 东湖 会稽山 大禹陵 柯桥 纤塘路 贺知章 南宋六陵 咸亨酒店 美食 徐渭 宁波 明州城 庆元城 宁波城 今生 天一广场 城隍庙 贴阁碧 宁波汤圆 天一阁 庆安会馆 天后宫 雪窦山 雪窦寺 黄宗羲 舟山 昌国城 定海城 今生 岑港 司前街 渔港 沈家门码头 普陀山

<<繁花几度>>

章节摘录

版权页：插图：镇江段长江在秦汉时称为丹徒江，六朝时称京江，唐代改称扬子江，其总长约120千米，南岸多山，形势险要。

古江南运河在镇江分京口、丹徒口和谏壁口三路汇入长江，形成多个天然码头。

独特的地理位置使镇江自古以来便是交通要冲，它的繁华得益于长江与运河的眷顾。

北固山下军港 - 南朝京口城 镇江最早的城可以上溯到春秋时吴国的朱方邑：楚国征服江南后，在这里设谷阳县。

相传秦始皇东巡时望见谷阳有天子气，便派三千囚徒在这里凿山以破其势。

当时囚徒都穿赭红色衣服，于是有“丹徒”之称，谷阳也改名丹徒县，县治在今镇江市东南。

汉代丹徒先后隶属于吴国、会稽郡和吴郡，是拥有万户以上人口的大县。

东汉末年孙权认为丹徒能助其成就帝业，于建安十四年（209年）在北固山前筑京城。

京城西面是当时丹徒水道与长江的交汇处，地理位置优越；京城内另筑一座坚固的军事堡垒，“周围六百三十步，内外固以砖”，号称铁瓮城，孙权就在这里统筹了赤壁之战。

战后孙刘两家政治联姻，刘备从荆州顺流而下，到京口与孙权指点江山；后世《三国演义》中刘备招亲的故事就发生在北固山下的甘露寺内。

建安十七年（212年）孙权在秣陵营建新都建业，丹徒的京城便成为建业的屏障，改称京口。

明代顾祖禹评论说：“建业之有京口，犹洛阳之有孟津，自孙吴以来，东南有事，以京口为襟要。

京口之防或疏，建业之危立至，六朝时以京口为台城（泛指建康）门户，锁钥不可不重也”。

<<繁花几度>>

编辑推荐

《繁花几度:江南十三城记》既可用于了解这些江南名城，或者当成导游手册。

如果一时没有机会去这些城市，无妨翻阅一遍，权作“卧游”。

《繁花几度:江南十三城记》中记录的这些城市，是真正的城，使读者能充分领略这些江南名城的历史和现状，景色与风韵。

<<繁花几度>>

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>