

<<旅行家的梦>>

图书基本信息

书名：<<旅行家的梦>>

13位ISBN编号：9787510430213

10位ISBN编号：7510430216

出版时间：2012-7

出版时间：新世界出版社

作者：侯书生

页数：166

字数：200000

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>

<<旅行家的梦>>

内容概要

在这个地球上，总有那么一片绝尘净域，美丽得让人闻之倾心，见之钟情。
总有那么一方旷古秘境，神奇得让人入梦入幻，如痴如醉。
还有许多宏伟的建筑，其建造技艺之精湛能够深深震撼人的心灵。

《旅行家的梦(世界上最迷人的地方)》由侯书生编著，《旅行家的梦(世界上最迷人的地方)》介绍了世界上最迷人的几十个地方。

<<旅行家的梦>>

书籍目录

一、优美的游览胜地

1. 集五岳美景于一身：安徽黄山
2. 人间绝俗的境界：苏州园林
3. 童趣盎然的经典：美国迪斯尼乐园
4. 海上的珊瑚长城：澳大利亚大堡礁
5. 神秘诱人的雪域高原：西藏阿里
6. 秀甲天下的文化匡庐：庐山
7. 绝妙的天然画卷：日本富士山
8. 天然的艺术山水画廊：张家界
9. 美不胜收的人间仙境：四川九寨沟
10. 一派天成的美景：浙江千岛湖

二、浪漫的度假天堂

1. 太平洋上的明珠：美国夏威夷群岛
2. 中美洲的花园：哥斯达黎加
3. 碧波拥抱着的水城：意大利威尼斯
4. 世界花园城市：瑞士日内瓦
5. 郁金香的王国：荷兰
6. 诱人的碧海蓝天：海南三亚
7. 旅游胜地：承德避暑山庄
8. 美丽的海滨花园：辽宁大连
9. 迷人的人间天堂：浙江杭州
10. 葡萄美酒夜光杯：纳帕山谷
11. 奢华海岸线：圣莫尼卡海滩

三、美妙绝伦的湖水之美

1. 地球之神的杰作：美国火山口湖
2. 碧波荡漾的质朴之湖：青海省的青海湖
3. 美景如画的仙境：台湾日月潭
4. 白色大陆上的不冻湖：南极不冻湖
5. 坠入人间的仙女瑶池：吉林长白山天池
6. 独特的自然景观：加纳的波森维湖
7. 神圣的最受崇敬之河：印度的恒河
8. 大海一般的气势磅礴：东非坦噶尼喀湖

四、惊世绝俗的天造奇观

1. 蔚为壮观的大潮：钱塘江潮
2. 昼夜不息的巨大江河：西太平洋的黑潮
3. 充满玄秘的雕像：复活节岛上的巨大石像
4. 神秘莫测的建筑奇迹：埃及金字塔
5. 荒原上的绝壁宫殿：美国的悬崖宫
6. 别出心裁的雕像：狮身人面像
7. 永不消逝的奇观：“石彩虹”

五、神秘莫测的热带雨林

1. 值得骄傲的自然遗产：昆士兰雨林
2. 热带丛林深处的古老村落：永本村
3. 绿色王国：幽秘的亚马逊雨林
4. 草木茂盛的热带沼泽：奥卡万戈三角洲

<<旅行家的梦>>

六、奇特的天然巨石

1. 神秘的史前遗迹：英国的巨石阵
2. 鬼斧神工的“红色心脏”：艾尔斯巨岩
3. 天下第一奇石：福建风动石
4. 著名的巨石景观：魔鬼塔与化石林
5. 不同寻常的史前建筑：马耳他岛的巨石建筑
6. 壮阔奇伟的堤道：巨人之路

七、独一无二的国家公园

1. 万园之王：美国黄石国家公园
2. 风华绝代：落基山国家公园群
3. 优美胜地：约塞米蒂国家公园
4. 动物集中地：楠达德维山国家公园
5. 生物群落：大沼泽地国家公园
6. 诗情画意的皇家园林：北京颐和园
7. 鬼斧神工：美国约书亚树国家公园
8. 阡陌纵横：菲律宾普林塞萨地下河公园
9. 洁白玉立：阿根廷的冰川国家公园

八、神造奇观的喀斯特地貌

1. 瑰丽神秘的“石花”：中国的钟乳石溶洞
2. 科罗拉多高原的异类：布莱斯峡谷
3. 奇峰怒拔的石林奇观：云南的路南石林
4. “磬吉”：马达加斯加的自然保护区
5. “岩溶圣地”：广西的乐业天坑

九、精美的古建筑

1. 千年不倒：意大利的比萨斜塔
2. 壮丽的人造景观：美国的总统山
3. 绵延起伏的巨龙：中国的万里长城
4. 宫殿建筑中的奇迹：北京故宫
5. 一滴爱的眼泪：完美的印度泰姬陵
6. 世界屋脊上的明珠：西藏布达拉宫
7. 上帝的游戏之作：美国的阿切斯岩拱
8. 鬼斧神工的沙漠城堡：新疆雅丹魔鬼城
9. 卓越古迹：安第斯高原的太阳门

十、静谧的古镇古村

1. 民俗的渊源：江南水乡古镇
2. 徽文化的繁荣地：皖南古村落
3. 罕见的古建筑群：浙江的俞源村
4. 实体的八卦图：浙江的诸葛村
5. 欧洲最后的原始之乡：芬兰的拉普兰村
6. 荒漠中的世外桃源：新疆的达里亚博依村

<<旅行家的梦>>

章节摘录

黄山古名黟山，唐代时，传说古代轩辕黄帝曾在这里修行炼丹，历经8个甲子（即480年）后炼成，服7粒得道升天。

大唐信奉道教的皇帝唐玄宗听闻后便在天宝六年（747年）六月改黟山为黄山。

根据地质学家的研究，早在约2.3亿年前，黄山所在地区曾是一片汪洋，后来，海水逐渐干枯，陆地渐渐露出，经过一次大的地质运动后，此处完全变成了陆地；约1.43亿年前，黄山地区的地壳较为薄弱，地下的炽热岩浆沿着岩石之间的缝隙上侵，并在距地面3-6米处冷却下来，形成了黄山的胚胎--花岗岩；大约6500万年前，黄山地区发生了一次大规模的地壳运动，花岗岩岩体发生了强烈的隆升，地壳开始产生间歇性抬升；随着地壳的抬升，地下岩体及其盖层遭受风化、剥蚀，同时受到来自不同方向的各种地应力的作用，在岩体中又产生了不同方向的节理；距今约175万年以来，地壳继续间歇性上升，逐渐形成了今天的黄山地貌。

在黄山的岩体中，由于在矿物组分、结晶程度、矿物颗粒大小、抗风能力和节理的性质、疏密程度等多方面存在差异，形成了鬼斧神工般的黄山美景。

黄山，拥有数不尽的胜景，看不完的奇观…… 莲花峰是黄山第一高峰，海拔1873米，为黄山绝顶，也是安徽省最高峰。

这里主峰高耸云中，周围群峰簇拥，形如一朵初绽的莲花仰天怒放，故名。

登山顶只有一条长1千米余、名莲花梗的道路，沿途奇松夹道，怪石林立，杜鹃满坡，山茶烂漫，景色十分秀丽。

峰顶比较平坦，方圆丈余，四周围以护栏。

顶上有不少石刻，如“群峭摩天”“天海奇瀛”“大巧若拙”等，大都出自名家手笔。

每当风和日丽之时，在此可东观天日，西望匡庐，北瞰九华，南视三清，皖南冈峦尽收眼底，置身于此，大有顶天立地之感。

鬼斧神工的黄山，风景如诗如画。

其中的“黄山四绝”更让人赞不绝口。

奇松。

奇松是“黄山四绝”之首，黄山之松多而奇，落根于奇峰、怪石之中，可以说黄山无峰不石，无石不松，无松不奇，百年以上的黄山松就数以万计，多生长于岩石缝隙之中，盘根错节，傲然挺拔，显示出极顽强的生命力。

松因山而出名，山因松而更具生气，黄山松已命名的多达近百株，其中玉女峰下的迎客松尤为出名。这株寿逾800年的迎客松挺立于玉屏峰东侧，树高10米左右，树干中部伸出长达7.6米的两大侧枝展向前方，恰似一位好客的主人展开双臂，热情欢迎海内外宾客，成为黄山的象征。

……

<<旅行家的梦>>

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>