

<<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。

## &lt;&lt;旅行家的梦&gt;&gt;

## 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. 坠人人间的仙女瑶池：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

## &lt;&lt;旅行家的梦&gt;&gt;

## 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>