

A photograph of a geothermal landscape in Yellowstone National Park, featuring a large, colorful, mineral-rich pool with a gradient from blue to orange and yellow, surrounded by dark, forested hills.

Yellowstone
National Park

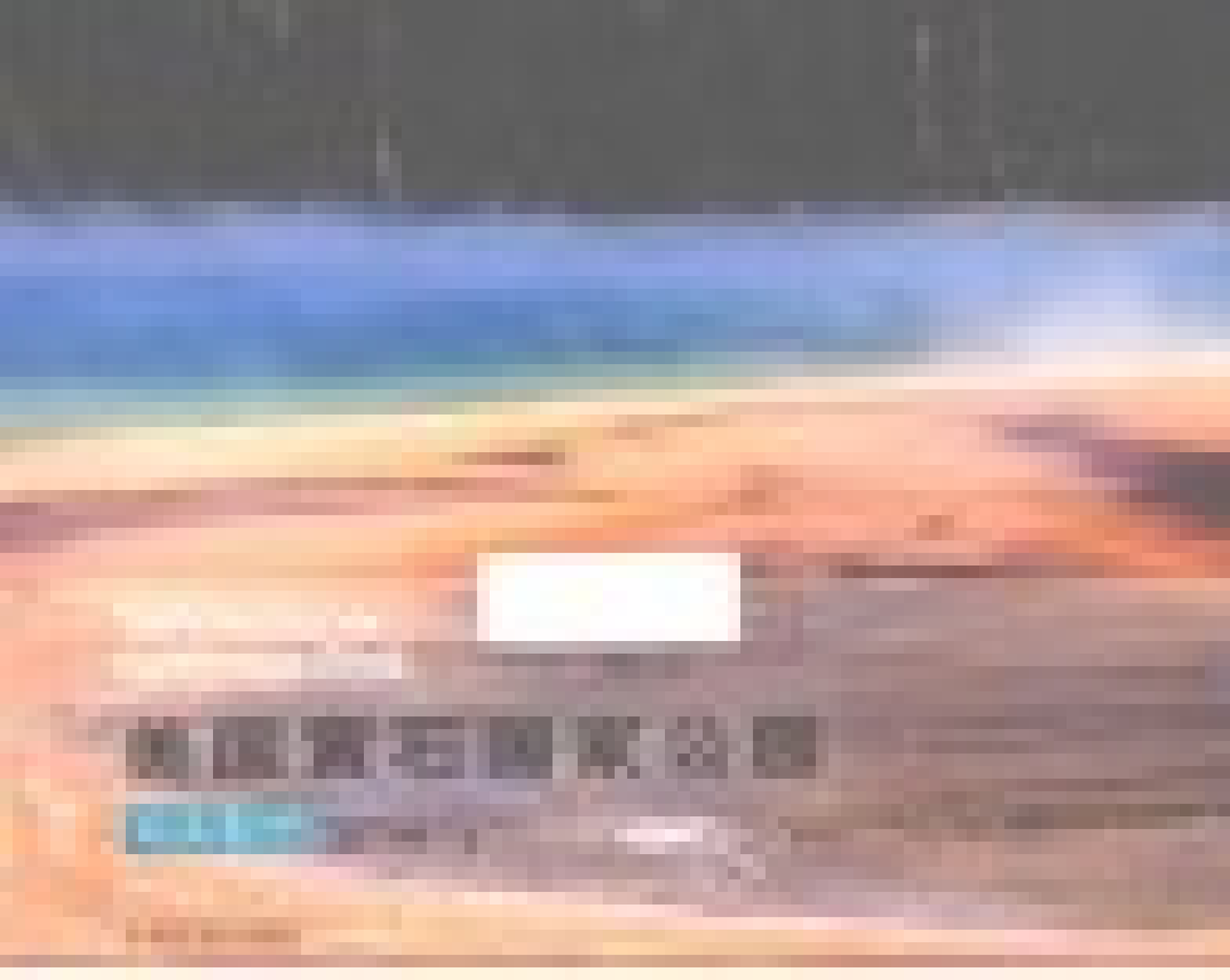
世界第一个国家公园

美国黄石国家公园

写实影册

臻真 石释 / 摄

中国环境出版社



Yellowstone
National Park

世界第一个国家公园

美国黄石国家公园

写实影册

臻真 石释 / 摄

图书在版编目 (CIP) 数据

美国黄石国家公园写实影册 / 臻真, 石释摄. -- 北京 :
中国环境出版社, 2013.2
ISBN 978-7-5111-1266-8

I. ①美… II. ①臻… ②石… III. ①摄影集—中国—现代 IV. ①J421

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 006350 号

出版人 王新程
责任编辑 张 杰
责任校对 尹 芳
装帧设计 金 喆

出版发行 中国环境出版社
(100062 北京市东城区广渠门内大街16号)
网 址: <http://www.cesp.com.cn>
电子邮箱: bjgl@cesp.com.cn
联系电话: 010-67112765 (编辑管理部)
发行热线: 010-67125803, 010-67113405 (传真)

印 刷 北京盛通印刷股份有限公司
经 销 各地新华书店
版 次 2013年4月第一版
印 次 2013年4月第一次印刷
开 本 787×960 1/16
印 张 15.75
字 数 10千字
定 价 68.00元

【版权所有。未经许可, 请勿翻印、转载, 违者必究】
如有缺页、破损、倒装等印装质量问题, 请寄回本社更换

不到黄石就不知道大自然具有何等的绚丽，没有走进黄石就不能完全领会大自然非凡的魅力，而我本人的黄石经历，通过本书所展示的图片可以这样地告诉正在准备阅读本书的读者：这个诞生于1872年的世界上第一个国家公园，不仅是视觉的盛宴，更是陶醉心灵的美酒。无论你是否钟情于自然，我保证从那里走出来，你都会对“大自然”这个古老、耳熟能详的词汇有一次刻骨铭心的更新。无以伦比、登峰造极、鬼斧神工、美轮美奂……人类的各种语言和文字都无法准确的传达和描述。

20世纪初，一位美国探险家曾经这样形容黄石公园：“在不同的国家里，无论风光、植被有多么大的差异，但大地母亲总是那样熟悉、亲切、永恒不变。可是在这里，大地的变化太大了，仿佛这是一片属于另一个世界的地方。……地球仿佛在这里考验着自己无穷无尽的创造力。”

当今，每一位走进黄石的旅行者，都应该感谢那位名叫约翰·科尔特(John Colter)的猎人，1806年，是他将其所目睹的不可思议的黄石景色和震撼的感受告诉了世人。虽然未获相信，并受到嘲讽与讥笑，将科尔特所描述的地方称为“科尔特地狱”，但是，这是迄今为止有记载的第一个关于黄石的有效信息。

1859年9月，传奇人物吉姆·布里杰(Jim Bridge)率领着第一支政府授权的探险队进入黄石，一行三人皆被那里壮丽的景观所震慑，我曾经猜想他们上交给政府的那份报告是用何等激动的心情完成的。

1871年，以著名的地质学家费迪南德·海登（Ferdinand V. Hayden）为领队的国家地质勘探队开始对黄石进行正式勘察，将黄石地区神奇的景观描述出来，呈现给世界。

自从第一有记载的发现后近70年来，人类就无法回避这块土地的诱惑，屡屡的造访，屡屡的发现，屡屡的震撼。在一次完成探勘后的一个晚上，考察队员们燃起了一堆篝火，大家围着篝火聊天，并达成了一个共识：这块区域不应该属于任何人所有，应被划为“国家公园”。灵光一现，至此国家公园的理念就这样被首次提了出来。

1872年3月1日，根据美国国会法案所述：“为了人民的利益，黄石公园被批准成为公众的公园及娱乐场所”，同时也是“为了使它所有的树木，矿石的沉淀物，自然的奇观和风景，以及其它景物都保持现有的自然状态而免于被破坏。”当时的总统尤利塞斯·格兰特（Ulysses S. Grant）在相关提案上签了字。黄石正式命名为保护野生动物和自然资源的国家公园，至此，世界上第一个“国家公园”——黄石国家公园就这样诞生了。

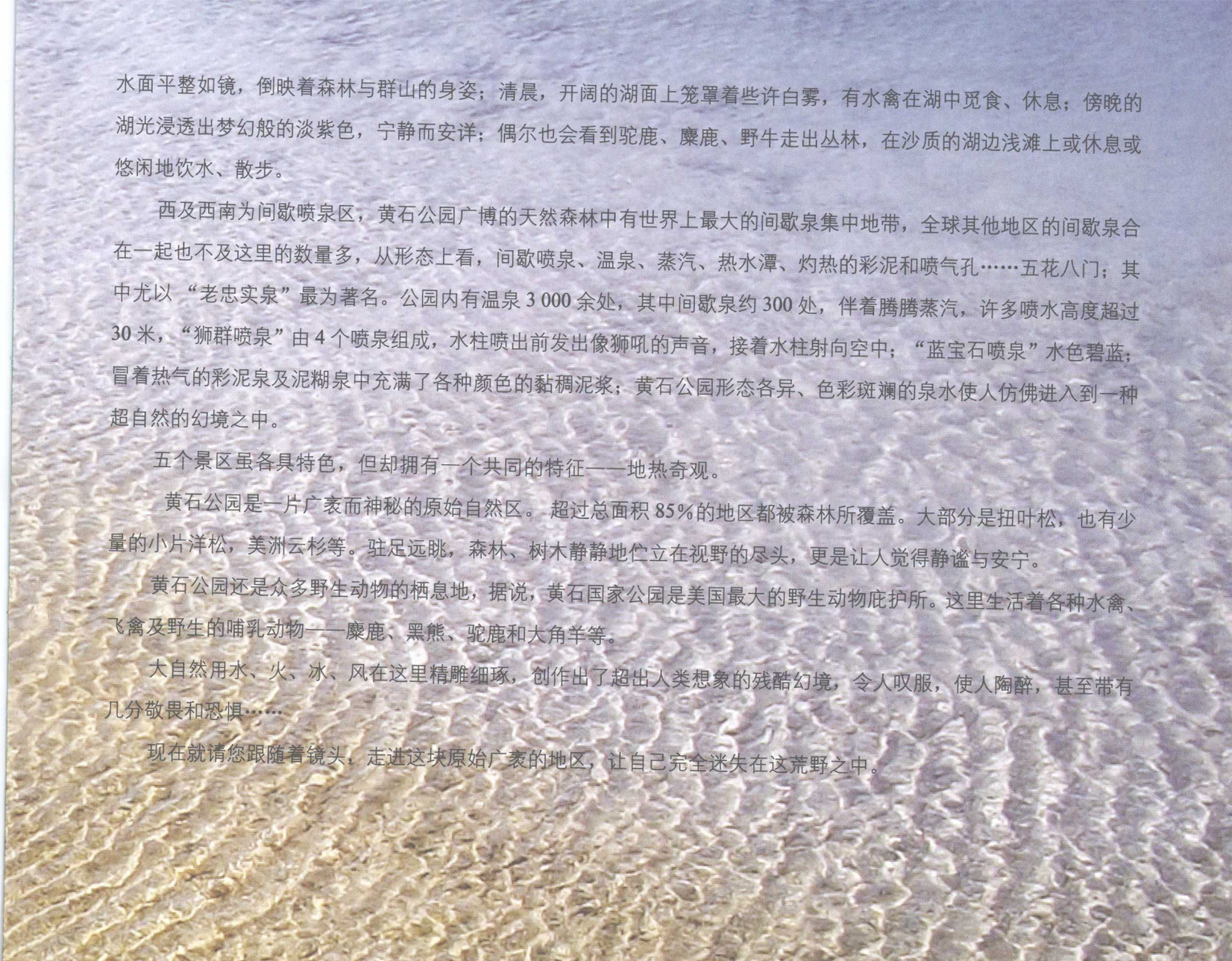
黄石公园坐落于美国西部落基山脉群峰中的熔岩高原上，面积达8000平方千米，1978年被列为世界自然遗产。它被美国人自豪地称为“地球上独一无二的神奇乐园”，园内交通方便，环山公路长达800多千米，主要的干线形如一个“8”字将各景区的主要景点联在一起，徒步游览道路达2400多千米。

公园共分五个游览区：西北的马默斯温泉区以石灰石台阶景观为主，故而也称之为热台阶区；罕见的自然色彩，渲染着形态各异的原始地貌，震撼着每位来到此地游客的心灵。

罗斯福区位于公园的东北部，该地区保留着古老西部的原始景观。

中部是峡谷区，游客可观赏到这里独有的由纯正黄色山岩构成的大峡谷，峡壁由顶至底都闪烁耀眼的光泽，在阳光下炫烂夺目。峡谷是由黄石河将山脉切穿而成，异常险峻、妖艳，美轮美奂、憾人心魄，那光怪陆离、五光十色的风化火山岩令人难以忘怀。登高而望，黄石河深深地切入峡谷，形成许多激流瀑布，伴随着巨大的轰鸣，彩虹映衬下的峡谷瀑布，蔚为壮观。

东南为黄石湖区，黄石湖长约32千米，宽约24千米，掩映于浓郁的森林和皑皑雪峰之中。风平浪静时，黄石湖



水面平整如镜，倒映着森林与群山的身姿；清晨，开阔的湖面上笼罩着些许白雾，有水禽在湖中觅食、休息；傍晚的湖光浸透出梦幻般的淡紫色，宁静而安详；偶尔也会看到驼鹿、麋鹿、野牛走出丛林，在沙质的湖边浅滩上或休息或悠闲地饮水、散步。

西及西南为间歇喷泉区，黄石公园广博的天然森林中有世界上最大的间歇泉集中地带，全球其他地区的间歇泉合在一起也不及这里的数量多，从形态上看，间歇喷泉、温泉、蒸汽、热水潭、灼热的彩泥和喷气孔……五花八门；其中尤以“老忠实泉”最为著名。公园内有温泉 3 000 余处，其中间歇泉约 300 处，伴着腾腾蒸汽，许多喷水高度超过 30 米，“狮群喷泉”由 4 个喷泉组成，水柱喷出前发出像狮吼的声音，接着水柱射向空中；“蓝宝石喷泉”水色碧蓝；冒着热气的彩泥泉及泥糊泉中充满了各种颜色的黏稠泥浆；黄石公园形态各异、色彩斑斓的泉水使人仿佛进入到一种超自然的幻境之中。

五个景区虽各具特色，但却拥有一个共同的特征——地热奇观。

黄石公园是一片广袤而神秘的原始自然区。超过总面积 85% 的地区都被森林所覆盖。大部分是扭叶松，也有少量的小片洋松，美洲云杉等。驻足远眺，森林、树木静静地伫立在视野的尽头，更是让人觉得静谧与安宁。

黄石公园还是众多野生动物的栖息地，据说，黄石国家公园是美国最大的野生动物庇护所。这里生活着各种水禽、飞禽及野生的哺乳动物——麋鹿、黑熊、驼鹿和大角羊等。

大自然用水、火、冰、风在这里精雕细琢，创作出了超出人类想象的残酷幻境，令人叹服，使人陶醉，甚至带有几分敬畏和恐惧……

现在就请您跟随着镜头，走进这块原始广袤的地区，让自己完全迷失在这荒野之中。

不是专业摄影师，手举一部普通相机，仅凭对自然的深情，完成了对美的记录，在此与世人共享……



Yellowstone
National Park

YELLOWSTONE
NATIONAL PARK

目录

第一篇：梦幻般的自然色彩 /1

第二篇：黄石河的舒缓与狂野 /57

第三篇：地热景观的千姿百态 /93

第四篇：形状各异的泉眼 /103

第五篇：草甸与林木的原始风貌 /149

第六篇：美轮美奂的湖与池 /189

第七篇：山与石的超自然画卷 /215



Yellowstone
National Park

美国黄石国家公园

自然摄影

第一篇

梦幻般的自然色彩

Yellowstone
National Park

美国黄石国家公园

写实影册

黄石国家公园的色谱颜色是齐全的，涵盖了赤、橙、黄、绿、青、蓝、紫各种色彩，仿佛是一块沾满各色颜料的天然画板，其中的一个景点，前人干脆将它命名为“画家颜料桶”（Artist Paint Pots），可见这里的色彩有多么的丰富。黄石公园不仅有彩色画面，也还有黑白的景观，一个季节可以同时看到四季的色彩，即便是夏季，你也会看到地球上其他地方冬季才能看到的洁白大地，只不过那不是皑皑白雪，而是地热作用下黄石的独特地貌。黄石的色泽是纯正的，并且鲜艳饱满，这常使人感到是某种超自然的幻境，其实这原本是自然原始的本色，只是在大多数情况下，我们看到的自然生态环境早已被人类活动破坏得面目全非罢了。









