

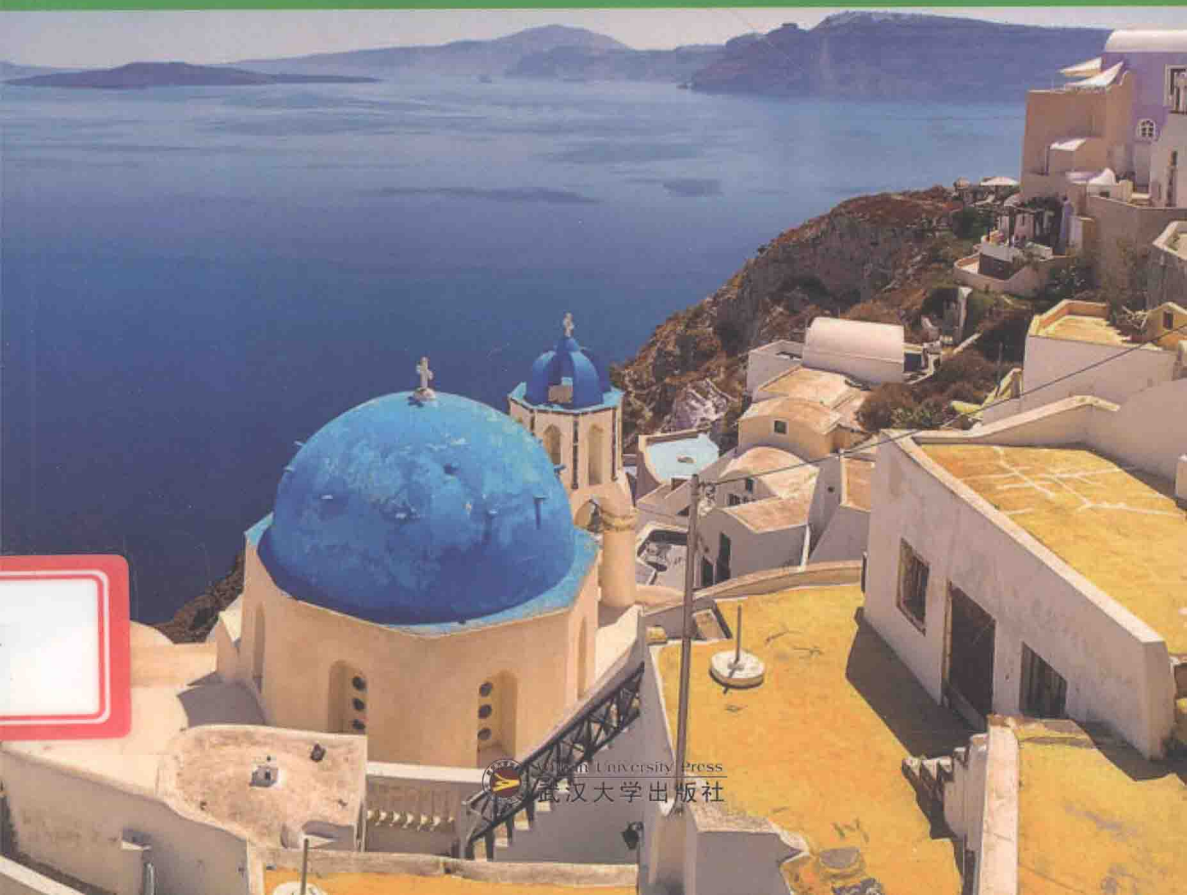
中国学生科学素质培养必读书

彩图版

# 探索世界美景

TANSUO SHIJIE MEIJING

策划/孟凡丽 主编/袁毅

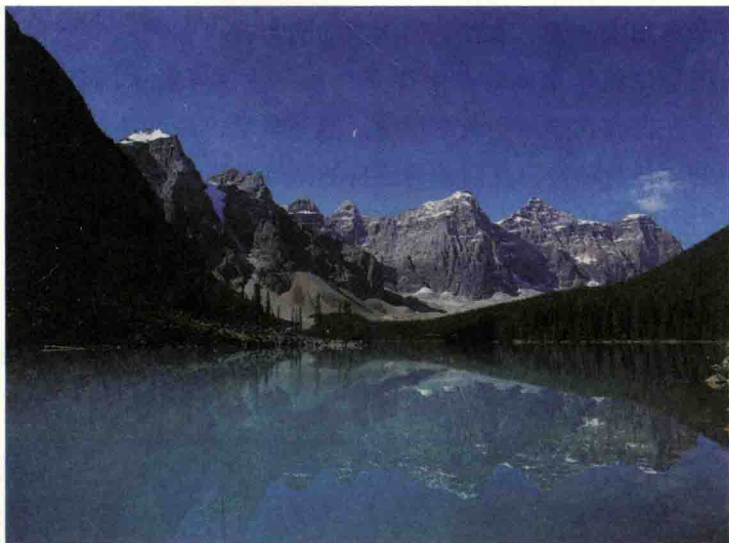


Wuhan University Press  
武汉大学出版社

# 探索世界美景

TANSUO SHIJIE MEIJING

策划/孟凡丽 主编/袁毅



Wuhan University Press  
武汉大学出版社

图书在版编目 (C I P ) 数据

探索世界美景 / 孟凡丽, 袁毅编著. — 武汉 : 武汉大学出版社, 2012. 3

(中国学生科学素质培养必读书 : 彩图版)

ISBN 978-7-307-09584-7

I. ①探… II. ①孟… ②袁… III. ①自然地理—青年读物②自然地理—少年读物 IV. ①P9-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第035614号

策 划 孟凡丽

美术编辑 王颖会

主 编 袁 毅

责任编辑 武 彪

文字编辑 郑丽萍

责任印制 人 弋

## 探索世界美景

出 版 武汉大学出版社

发 行 武汉大学出版社北京图书策划中心

经 销 全国新华书店

印 刷 北京海德伟业印务有限公司

开 本 16开

印 张 9

字 数 56千字

版 次 2012年3月第1版

印 次 2012年3月第1次印刷

书 号 ISBN 978-7-307-09584-7

定 价 26.80元

版权所有，非经同意不得转载。

## 推荐序

TUIJIAN XU

2009年，美国教育进展国际评估组织对世界21个国家的调查显示，中国孩子的计算能力排名世界第一，而创造力却排名倒数第五。2009年9月，国务院总理温家宝也指出，中国培养的学生缺乏实践能力和创造精神。

“中国学生科学素质培养必读书”系列以最新奇的视角、最科学的体系介绍了贴近中国孩子学习生活的科普知识。这些来自生活和自然的探究性问题，使孩子们既感到有理解的能力，又感到有解决问题的信心，满足他们的好奇心和求知欲，激发他们探索的活力。

“中国学生科学素质培养必读书”系列注重开发中国孩子的主体潜能，让孩子在探究式学习中认识科学，热爱科学，发展各种素质和个性，发挥学习的主体能动性，从而获得终身的持续发展。

让我们的孩子从这里出发，从科普知识中不断认识自我、提高自我，不断提高学习能力和创新思维，培养好问、多思、质疑的良好学习习惯。



## 审定序

SHENDING XU

人的天职在于勇于探索真理。——波兰天文学家 哥白尼

“中国学生科学素质培养必读书”系列全方位的内容体系、全新视角的解说、新颖有趣的互动、精美震撼的图片让我们重新去认识科学、欣赏科学、热爱科学。

在内容方面，“中国学生科学素质培养必读书”系列从自然科学和人文科学两大体系中遴选出宇宙、地球、UFO、动物、植物、恐龙、人体、神秘地带、古文明等12个中小学生最感兴趣的话题，为他们建构全方位的知识体系。

在视角方面，“中国学生科学素质培养必读书”系列以全新敏锐的视角对各类知识进行解说，真正做到从读者的心理出发，以他们的角度去观察问题，解答问题，以便达到最佳的阅读效果。

在互动方面，学习知识的最好途径不是被动灌输，而是主动探索。

“中国学生科学素质培养必读书”系列设置了互动环节，让读者融入其中，主动去寻找解决问题的方法，培养他们的探索精神。

在图片方面，“中国学生科学素质培养必读书”系列通过数千幅精美大图，在这个读图时代打造最真实的视觉震撼。图文并茂的编排方式更是让读者拥有身临其境般的直观感受，并且深化对文字的理解和掌握。

“中国学生科学素质培养必读书”带给你的不再是晦涩难懂的天外传说，而是活泼有趣的科学认知。提升你的科学素质，培养你的动脑能力，激发你对科学的兴趣。让我们一起畅游科学的海洋吧！

## 前言

## P R E F A C E

从巍巍天山，到呼伦贝尔茫茫草原；从幽静的多瑙河，到“人类禁地”的撒哈拉沙漠。我们追寻自然之美的脚步一直没有停下；捕捉自然之美的镜头也从未停歇。

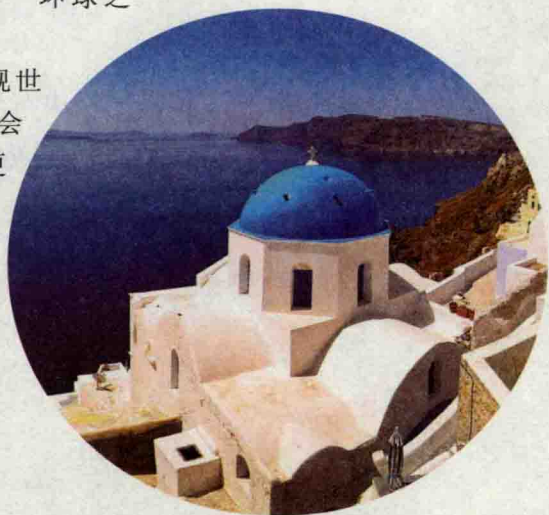
这个世界有着太多奇妙的地方，峡谷、戈壁、江海、草原，不论是文明遗址，还是自然奇观，都有着最独特的魅力。

地球上最美的地方究竟在哪里？中国以及世界各地的美多到让我们眼花缭乱。我们只有用这样的文字伴随着最美的图片，来表达我们对地球的爱。

无法像大旅行家徐霞客那样踏遍山水，无法去自己想去的国度看心心念念的风景，无法徜徉在大自然中放松疲惫的心情……没关系，在你被数字搞得焦头烂额的时候，在你被繁重的作业压得喘不过气的时候，当你觉得疲惫不堪的时候，翻一翻这本《探索世界美景》吧，让它带着你穿越时间和空间，去那些魂牵梦绕的地方，去领略大千世界的风光，去体会那种最纯净的美。

本书分为两大部分，“中国之美”和“世界之美”，带你进行一次便捷、新奇、充满魅力的“环球之旅”。

当你合上这本书，会发现世界是多么美好，而你的内心也会充满力量，因为这世界还有更多的美等着你去发掘。





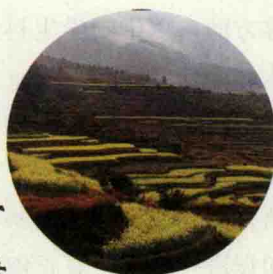
# 目录

## CONTENTS



### 1 中国之美

长白山天池——此池只应天上有	10
双峰林场——中国雪乡	12
天山雪岭云杉林——最美的森林之一	14
塔克拉玛干沙漠——迷人的死亡之海	16
图瓦村——雪山下的小村庄	18
呼伦贝尔草原——大西北的云水柔情	20
巴丹吉林沙漠——神奇的大漠风光	24
若尔盖草原——川西北高原的绿洲	26
青海湖——色彩之旅	28
纳木措——那一片圣洁的蓝	30
珠穆朗玛峰——地球之巅	32
雅鲁藏布江大峡谷——地球最后的秘境	34
壶口瀑布——千里黄河一壶收	38
太行山大峡谷——神笔挥就的山谷画廊	40
昌黎黄金海岸——沙漠与大海的亲吻	42
贡嘎山——蜀山之王	44

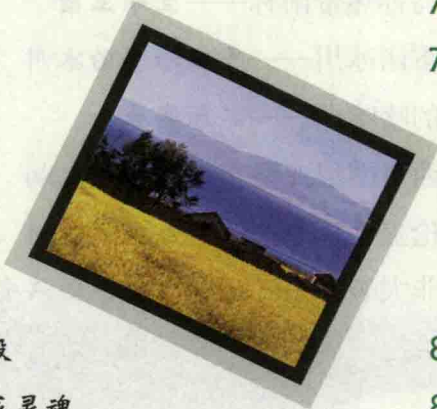


织金洞——如信天宫在人间	46
武陵源——三千峰林八百水	49
婺源——小桥流水人家	52
黄山——黄山归来不看岳	54
西湖——人在画中游	57
阳朔——烟雨朦胧不思归	60
德天瀑布——疑是银河落九天	62
涠洲岛——踏浪听海	64
武夷山——奇秀甲东南	66
亚龙湾——天下第一湾	68
东寨港红树林——神奇的“海上森林”	72
日月潭——台湾天池	74
西沙群岛——美丽的南海明珠	76



## 2 世界之美

阿尔卑斯山脉——大自然的宫殿	80
挪威峡湾——狂野而宁静的挪威灵魂	84
多瑙河——蓝色的幸福时光	86
英格兰湖区——诗意的后花园	88
巨人之路——鬼斧神工的天然阶梯	90
圣托里尼岛——徜徉在蓝白国度	92
棉花堡——上帝赐予的人间瑶池	94





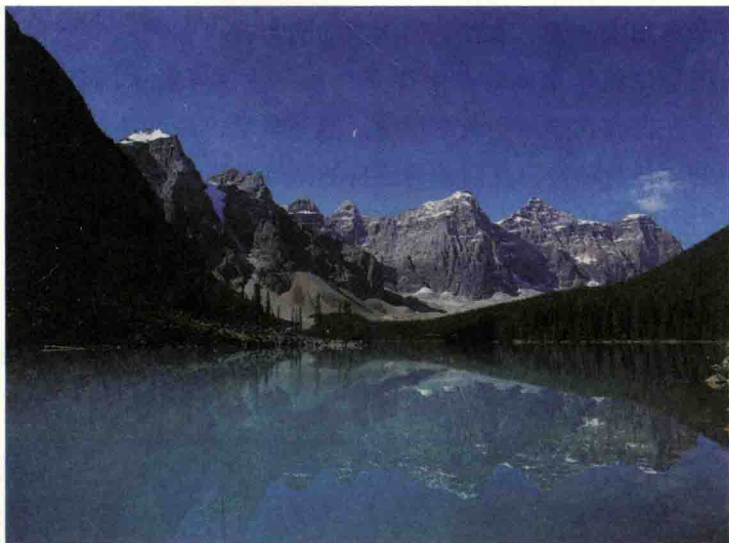
格雷梅国家公园——精灵居住的洞穴	98
富士山——玉扇倒悬东海天	100
下龙湾——越南的“海上桂林”	102
马尔代夫群岛——离天堂最近的国度	104
艾尔斯岩——天地间的丰碑	108
大堡礁——地球最美的装饰品	110
落基山脉——北美洲的“脊骨”	113
密西西比河——河流之父	115
尼亚加拉瀑布——雷神之水	117
黄石国家公园——地球最美的表面	120
索诺兰沙漠——灼热的生命之歌	123
亚马孙热带雨林——生命王国	126
莫雷诺冰川——年轻动感的冰川	128
的喀喀湖——高原明珠	130
莫西奥图尼亚瀑布——雷鸣之烟	134
塞伦盖蒂草原——感受野性非洲	136
东非大裂谷——地球上最美的伤痕	138
撒哈拉沙漠——沙漠之王	140



# 探索世界美景

## TANSUO SHIJIE MEIJING

策划/孟凡丽 主编/袁毅



Wuhan University Press  
武汉大学出版社

## 推荐序

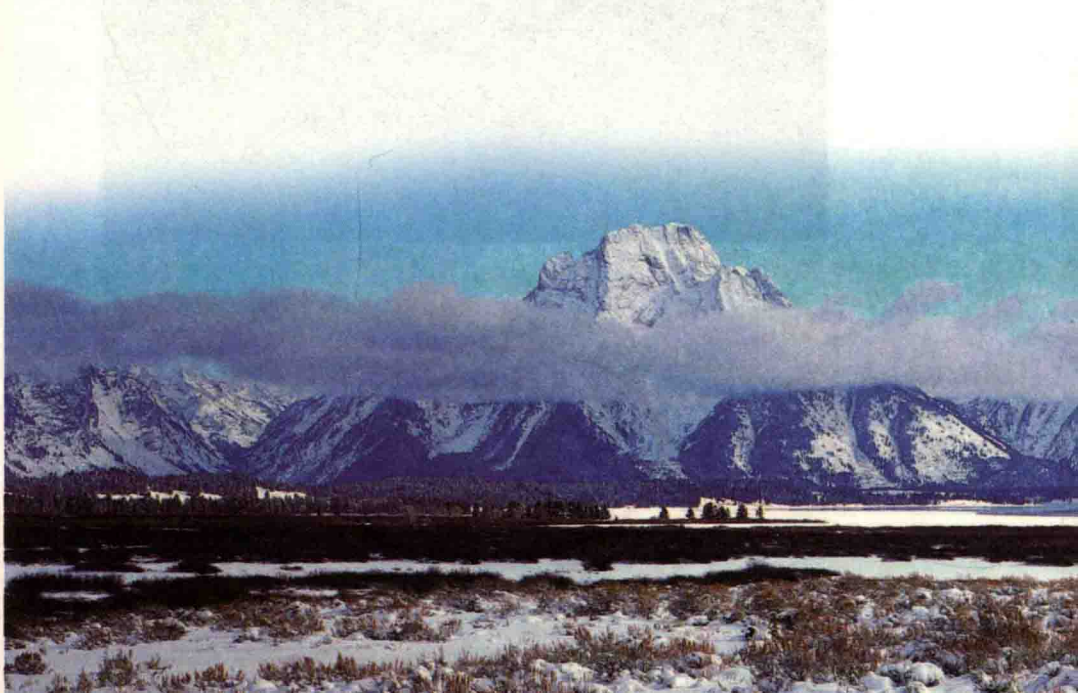
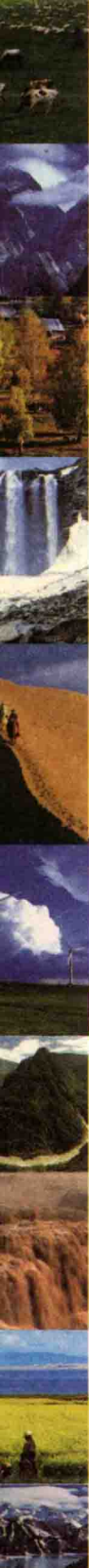
TUIJIAN XU

2009年，美国教育进展国际评估组织对世界21个国家的调查显示，中国孩子的计算能力排名世界第一，而创造力却排名倒数第五。2009年9月，国务院总理温家宝也指出，中国培养的学生缺乏实践能力和创造精神。

“中国学生科学素质培养必读书”系列以最新奇的视角、最科学的体系介绍了贴近中国孩子学习生活的科普知识。这些来自生活和自然的探究性问题，使孩子们既感到有理解的能力，又感到有解决问题的信心，满足他们的好奇心和求知欲，激发他们探索的活力。

“中国学生科学素质培养必读书”系列注重开发中国孩子的主体潜能，让孩子在探究式学习中认识科学，热爱科学，发展各种素质和个性，发挥学习的主体能动性，从而获得终身的持续发展。

让我们的孩子从这里出发，从科普知识中不断认识自我、提高自我，不断提高学习能力和创新思维，培养好问、多思、质疑的良好学习习惯。



# 审定序

SHENDING XU

人的天职在于勇于探索真理。——波兰天文学家 哥白尼

“中国学生科学素质培养必读书”系列全方位的内容体系、全新视角的解说、新颖有趣的互动、精美震撼的图片让我们重新去认识科学、欣赏科学、热爱科学。

在内容方面，“中国学生科学素质培养必读书”系列从自然科学和人文科学两大体系中遴选出宇宙、地球、UFO、动物、植物、恐龙、人体、神秘地带、古文明等12个中小学生最感兴趣的话题，为他们建构全方位的知识体系。

在视角方面，“中国学生科学素质培养必读书”系列以全新敏锐的视角对各类知识进行解说，真正做到从读者的心理出发，以他们的角度去观察问题，解答问题，以便达到最佳的阅读效果。

在互动方面，学习知识的最好途径不是被动灌输，而是主动探索。“中国学生科学素质培养必读书”系列设置了互动环节，让读者融入其中，主动去寻找解决问题的方法，培养他们的探索精神。

在图片方面，“中国学生科学素质培养必读书”系列通过数千幅精美大图，在这个读图时代打造最真实的视觉震撼。图文并茂的编排方式更是让读者拥有身临其境般的直观感受，并且深化对文字的理解和掌握。

“中国学生科学素质培养必读书”带给你的不再是晦涩难懂的天外传说，而是活泼有趣的科学认知。提升你的科学素质，培养你的动脑能力，激发你对科学的兴趣。让我们一起畅游科学的海洋吧！

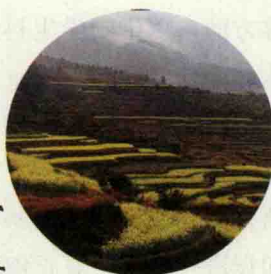
# 目录

## CONTENTS



### 1 中国之美

长白山天池——此池只应天上有	10
双峰林场——中国雪乡	12
天山雪岭云杉林——最美的森林之一	14
塔克拉玛干沙漠——迷人的死亡之海	16
图瓦村——雪山下的小村庄	18
呼伦贝尔草原——大西北的云水柔情	20
巴丹吉林沙漠——神奇的大漠风光	24
若尔盖草原——川西北高原的绿洲	26
青海湖——色彩之旅	28
纳木措——那一片圣洁的蓝	30
珠穆朗玛峰——地球之巅	32
雅鲁藏布江大峡谷——地球最后的秘境	34
壶口瀑布——千里黄河一壶收	38
太行山大峡谷——神笔挥就的山谷画廊	40
昌黎黄金海岸——沙漠与大海的亲吻	42
贡嘎山——蜀山之王	44

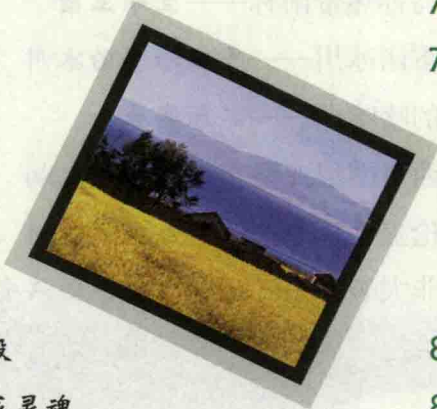


织金洞——如信天宫在人间	46
武陵源——三千峰林八百水	49
婺源——小桥流水人家	52
黄山——黄山归来不看岳	54
西湖——人在画中游	57
阳朔——烟雨朦胧不思归	60
德天瀑布——疑是银河落九天	62
涠洲岛——踏浪听海	64
武夷山——奇秀甲东南	66
亚龙湾——天下第一湾	68
东寨港红树林——神奇的“海上森林”	72
日月潭——台湾天池	74
西沙群岛——美丽的南海明珠	76



## 2 世界之美

阿尔卑斯山脉——大自然的宫殿	80
挪威峡湾——狂野而宁静的挪威灵魂	84
多瑙河——蓝色的幸福时光	86
英格兰湖区——诗意的后花园	88
巨人之路——鬼斧神工的天然阶梯	90
圣托里尼岛——徜徉在蓝白国度	92
棉花堡——上帝赐予的人间瑶池	94





格雷梅国家公园——精灵居住的洞穴	98
富士山——玉扇倒悬东海天	100
下龙湾——越南的“海上桂林”	102
马尔代夫群岛——离天堂最近的国度	104
艾尔斯岩——天地间的丰碑	108
大堡礁——地球最美的装饰品	110
落基山脉——北美洲的“脊骨”	113
密西西比河——河流之父	115
尼亚加拉瀑布——雷神之水	117
黄石国家公园——地球最美的表面	120
索诺兰沙漠——灼热的生命之歌	123
亚马孙热带雨林——生命王国	126
莫雷诺冰川——年轻动感的冰川	128
的喀喀湖——高原明珠	130
莫西奥图尼亚瀑布——雷鸣之烟	134
塞伦盖蒂草原——感受野性非洲	136
东非大裂谷——地球上最美的伤痕	138
撒哈拉沙漠——沙漠之王	140



## 前言

## P R E F A C E

从巍巍天山，到呼伦贝尔茫茫草原；从幽静的多瑙河，到“人类禁地”的撒哈拉沙漠。我们追寻自然之美的脚步一直没有停下；捕捉自然之美的镜头也从未停歇。

这个世界有着太多奇妙的地方，峡谷、戈壁、江海、草原，不论是文明遗址，还是自然奇观，都有着最独特的魅力。

地球上最美的地方究竟在哪里？中国以及世界各地的美多到让我们眼花缭乱。我们只有用这样的文字伴随着最美的图片，来表达我们对地球的爱。

无法像大旅行家徐霞客那样踏遍山水，无法去自己想去的国度看心心念念的风景，无法徜徉在大自然中放松疲惫的心情……没关系，在你被数字搞得焦头烂额的时候，在你被繁重的作业压得喘不过气的时候，当你觉得疲惫不堪的时候，翻一翻这本《探索世界美景》吧，让它带着你穿越时间和空间，去那些魂牵梦绕的地方，去领略大千世界的风光，去体会那种最纯净的美。

本书分为两大部分，“中国之美”和“世界之美”，带你进行一次便捷、新奇、充满魅力的“环球之旅”。

当你合上这本书，会发现世界是多么美好，而你的内心也会充满力量，因为这世界还有更多的美等着你去发掘。

