

讲给孩子的

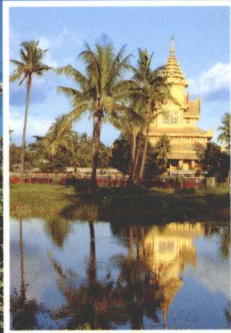
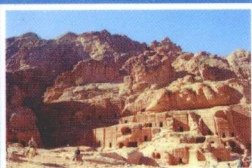
# 世界 大自然



JIANG GEI HAI ZI DE SHI JIE DA ZI RAN - YAZHOU · DAYANGZHOU

## 亚洲 · 大洋洲

刘兴诗 著



讲给孩子的

JIANG GEI HAI ZI DE SHI JIE DA ZI RAN — YAZHOU · DAYANGZHOU

# 世界大自然 —亚洲·大洋洲

刘兴诗 著



希望出版社

图书在版编目 ( CIP ) 数据

讲给孩子的世界大自然/ 刘兴诗. —太原: 希望出版社, 2009.2

ISBN 978-7-5379-4209-6

I .讲... II .刘... III .自然地理—世界—青少年读物 IV .P941-49

中国版本图书馆CIP数据核字 ( 2009 ) 第164986号

图片代理:  www.fotoe.com

## 讲给孩子的世界大自然——亚洲·大洋洲

著 者 刘兴诗

责任编辑 张 平

图片编辑 封小莉 黄 亮

封面设计 陈汝容

技术编辑 郭汉文

出版发行 希望出版社

地址: 太原市建设南路15号

经 销 新华书店

制 作 广州公元传播有限公司

印 刷 山西人民印刷厂

规 格 787 × 990mm 1/16 48印张

印 数 1—8000册

版 次 2009年2月第1版

印 次 2009年2月太原第1次印刷

书 号 ISBN 978-7-5379-4209-6

定 价 138.00元 ( 全套4册 )

# 部分图片作者名录

Cengiz Surucu: P119上图，P118—119图  
CFP: P10图, P13图, P17图, P20图, P21图, P23图, P47图, P48图, P65图, P79图, P81图, P83下图, P90图, P92图, P93图, P104图, P110图, P111图, P112图, P130图, P133图, P135图, P138图, P139图, P149图, P151图, P160图, P180图, P182图, P183图  
Chris McLennan: P5图, P105图, P144图, P146—147图, P167图, P169图, P171图, P176图, P180—181图, P187上图, P187下图, P188—189图, P190—191图, 封面右上图, 封四左三图, 封四左二图, 封四左二图  
colphoto: P9图, P11图, P41图, P42图, P44图, P45图, P46图, P64图, P70图, P91图, P101图, P124图, P134图, P136图, P148图, P164图, P165图  
Daniel Garcia Rodriguez: P1图, P22图  
FOTOE提供: P12图, P18图, P137图, P156图  
JOHN MILLS: P157图  
Leonid Kulik: P19图  
Michael B. Kollins: P154图, P155图  
NASA: P116图, P162图, P174—175图

Photobase: P33图, P69图  
U.S. Department of Energy's Atmospheric Radiation Measurement Program: P184图, P185图  
Topphoto: P38图, P40图, P72图, P123图, 封面图  
安哥: P28图, P29图, P83上图  
白音: P30图  
班福乐: P132图  
灿灿: P158图  
陈浩: P128图, P131图  
陈于林: P68图, P82图  
董文革: P62图, P63图  
傅光: P56上图  
慧眼: P159图  
江伟强: P35下图  
金弦: P102图  
李江树: P16图  
梁汝雄: P170图  
刘兆明: P31图, P43图  
鲁西西: P74图, P75图  
罗小韵: P152图  
木可: P14—15图  
牛耕: P103图  
鸥戈: P166图  
秦玉根: P142—143图, P153图, P177图  
邱一新: P120图, P121图, P129图, P161图, P178图  
汝百乐: P77图, P172图, P173图  
邵风雷: P2—3图, P78图, P95图  
王苗/CTPphoto: P108图, 书脊

下图  
王艺忠: P51图, P58图, P59左图, P59右图  
吴吕明: P49图, P142左图  
徐秀华: P56下图  
徐晔春: P109下图  
许旭芒: P98图  
许云华: P54—55图  
严向群: P34图, P35上图, P36图, P57图, P80图, P145图, 封四上图, 书脊图, 封面左下图  
阳光游子: P37图  
杨楚彬: P24—25图, P96图, P99图  
杨克林/云图: P52图, P54上图  
曾志: P26图, P27图  
张奋泉: P50图, P53图, P60图, P61图, P66图, P66—67图, P71图, P73图, P76图, P85上图, P85下图, P86图, P87图, P88—89图, P89右图, P94图, P97图, P100图, P106图, P107图, P109上图, P122图, P125图, P126图, P127图, P140图, P141图, 封面右下图, 封面左上图, 封四左四图  
张申生: P150图  
张衍飞: P39图, 封四右一图  
赵伟华: P114图, 封四左一图



# mulu 目录

西伯利亚森林交响曲···8

北半球“寒极”···10

披毛的大象···12

融化的幽灵岛···14

苏武牧羊的北海···16

通古斯之谜···18

堪察加死亡谷···20

亚洲妈妈的项链···22

最牛气的海峡···24

分开欧亚大陆的山墙···26

杭爱山随想···28

蒙古草原苏醒了···30

“东亚跳板”朝鲜半岛···32

风之岛、石之岛···34

北海道四季物语···36

日本“圣岳”富士山···38

鸣门观潮记···41

八代海“不知火”之谜···43

日本怀抱里的水琵琶···45

黑潮来了···47

长山山脉长又长···49	
印度支那的屋脊···51	
亚洲“多瑙河”···53	
“海上桂林”下龙湾···56	
密林中的佛像公园···58	
河水吐出的四千美岛···60	
四臂湾的故事···62	
蛇保姆···64	
印度洋上攀牙湾···66	
泰国的细脖子···68	
一根头发上的佛塔···70	
环形山里的环形湖···72	
走进马来西亚的绿色心脏···74	
“地下梦世界”···76	
胆小的大个子···78	
萤火虫的港湾···80	
东南亚水上走廊···82	
印度尼西亚吟唱···84	
船底朝天的“火山”···86	
	火山口里的三色湖···88
	喀拉喀托，一个可怕的名字···90
	真实的《侏罗纪公园》···92
	印度的大餐桌···94
	悠悠恒河水···96
	跳舞的眼镜蛇···98
	“世界雨极”的秘密···100
	老虎舔树的传说···102
	亚当桥···104
	没有狮子的狮子国···106
	睡莲醒了···108
	“洪水之国”孟加拉···110
	温暖的南方大洋···112
	印度洋上的花环···114

- 半咸半淡的奇湖···116  
咸海的悲歌···118  
美索不达米亚之歌···120  
椰枣树赞礼···122  
神圣的约旦河···124  
淹不死人的大海···126  
波斯湾之歌···128  
波斯湾里的“世界岛”···130  
火山口里的乐园···132  
高加索之歌···134  
“诺亚方舟”停泊的山峰···136  
雪白的棉花堡···138  
欧亚两大洲握手的地方···140  
乾坤倒转的气候日历···142  
袋鼠传奇···144  
大个子“变色龙”···146  
四只脚的“鸭子”···148  
树上的“玩具熊”···150
- 澳大利亚的“花边”···152  
粉红色的湖泊···154  
能歌善舞的“竖琴”···156  
黑天鹅的故乡···158  
怪诞的岩塔沙漠···160  
忽隐忽现的幽灵湖···162  
奇异的邦格尔邦格尔···164  
“风都”惠灵顿···166  
可爱的海上救生员···168  
没有翅膀的几维鸟···170  
太平洋的出身卡···172  
太平洋妈妈怀抱里的海孩子···174  
珊瑚海，鲨鱼海，海中海···176  
大海里的“猛虎”···178  
比姐姐先出生的妹妹···180  
极乐鸟先生求婚记···182  
“鸟粪之国”瑙鲁···184  
鲸之歌···186  
斐济的彩色印象···190

讲给孩子的

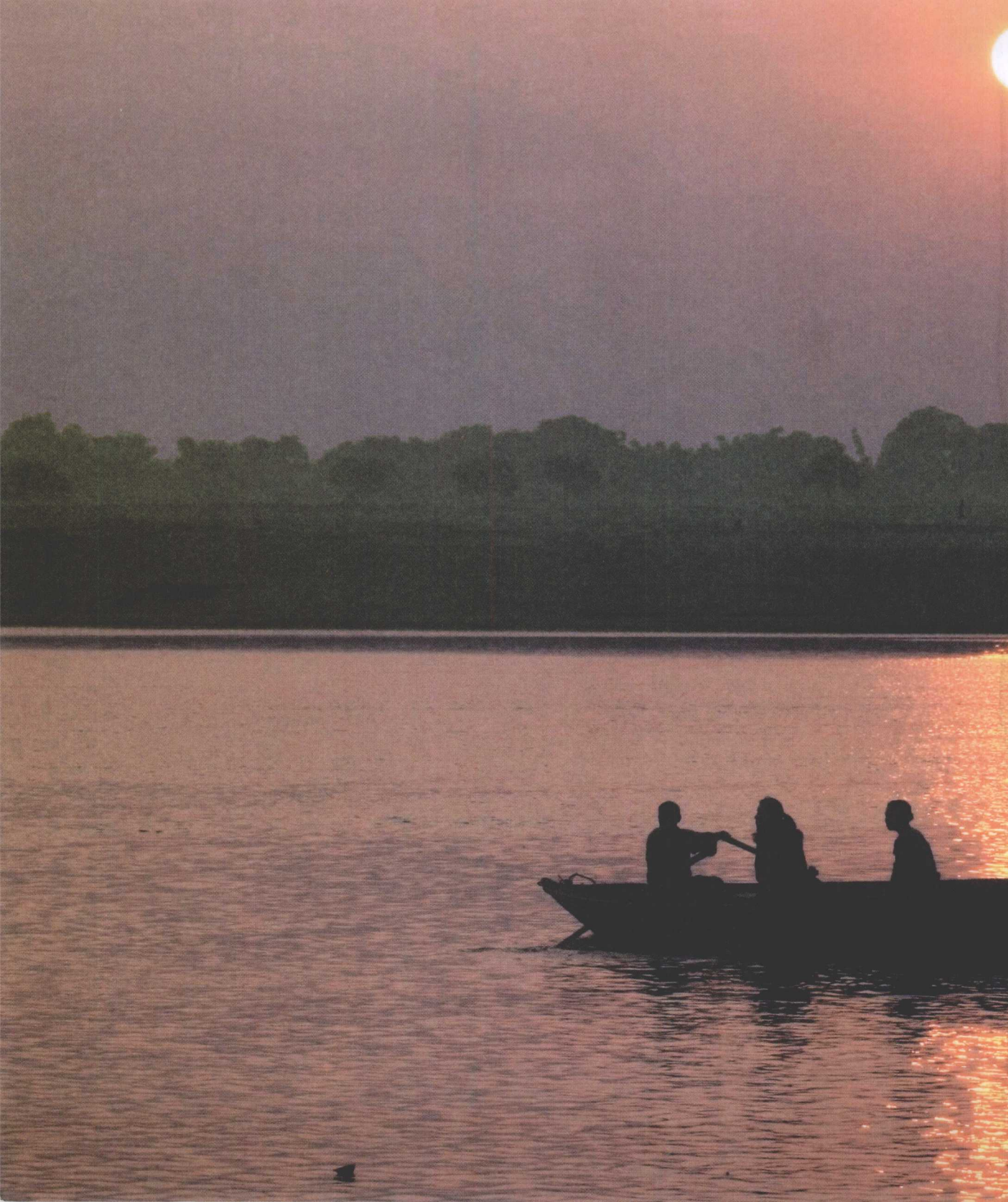
JIANG GEI HAI ZI DE SHI JIE DA ZI RAN — YAZHOU · DAYANGZHOU

# 世界大自然 —亚洲·大洋洲

刘兴诗 著



希望出版社





图书在版编目 ( CIP ) 数据

讲给孩子的世界大自然/ 刘兴诗. —太原: 希望出版社, 2009.2

ISBN 978-7-5379-4209-6

I .讲... II .刘... III .自然地理—世界—青少年读物 IV .P941-49

中国版本图书馆CIP数据核字 ( 2009 ) 第164986号

图片代理:  www.fotoe.com

## 讲给孩子的世界大自然——亚洲·大洋洲

著 者 刘兴诗  
责任编辑 张 平  
图片编辑 封小莉 黄 亮  
封面设计 陈汝容  
技术编辑 郭汉文  
出版发行 希望出版社  
地址: 太原市建设南路15号  
经 销 新华书店  
制 作 广州公元传播有限公司  
印 刷 山西人民印刷厂  
规 格 787×990mm 1/16 48印张  
印 数 1—8000册  
版 次 2009年2月第1版  
印 次 2009年2月太原第1次印刷  
书 号 ISBN 978-7-5379-4209-6  
定 价 138.00元 ( 全套4册 )



# mulu 目录

西伯利亚森林交响曲···8

北半球“寒极”···10

披毛的大象···12

融化的幽灵岛···14

苏武牧羊的北海···16

通古斯之谜···18

堪察加死亡谷···20

亚洲妈妈的项链···22

最牛气的海峡···24

分开欧亚大陆的山墙···26

杭爱山随想···28

蒙古草原苏醒了···30

“东亚跳板”朝鲜半岛···32

风之岛、石之岛···34

北海道四季物语···36

日本“圣岳”富士山···38

鸣门观潮记···41

八代海“不知火”之谜···43

日本怀抱里的水琵琶···45

黑潮来了···47

长山山脉长又长···49	
印度支那的屋脊···51	
亚洲“多瑙河”···53	
“海上桂林”下龙湾···56	
密林中的佛像公园···58	
河水吐出的四千美岛···60	
四臂湾的故事···62	
蛇保姆···64	
印度洋上攀牙湾···66	
泰国的细脖子···68	
一根头发上的佛塔···70	
环形山里的环形湖···72	
走进马来西亚的绿色心脏···74	
“地下梦世界”···76	
胆小的大个子···78	
萤火虫的港湾···80	
东南亚水上走廊···82	
印度尼西亚吟唱···84	
船底朝天的“火山”···86	
	火山口里的三色湖···88
	喀拉喀托，一个可怕的名字···90
	真实的《侏罗纪公园》···92
	印度的大餐桌···94
	悠悠恒河水···96
	跳舞的眼镜蛇···98
	“世界雨极”的秘密···100
	老虎舔树的传说···102
	亚当桥···104
	没有狮子的狮子国···106
	睡莲醒了···108
	“洪水之国”孟加拉···110
	温暖的南方大洋···112
	印度洋上的花环···114

半咸半淡的奇湖	116	澳大利亚的“花边”	152
咸海的悲歌	118	粉红色的湖泊	154
美索不达米亚之歌	120	能歌善舞的“竖琴”	156
椰枣树赞礼	122	黑天鹅的故乡	158
神圣的约旦河	124	怪诞的岩塔沙漠	160
淹不死人的大海	126	忽隐忽现的幽灵湖	162
波斯湾之歌	128	奇异的邦格尔邦格尔	164
波斯湾里的“世界岛”	130	“风都”惠灵顿	166
火山口里的乐园	132	可爱的海上救生员	168
高加索之歌	134	没有翅膀的几维鸟	170
“诺亚方舟”停泊的山峰	136	太平洋的出身卡	172
雪白的棉花堡	138	太平洋妈妈怀抱里的海孩子	174
欧亚两大洲握手的地方	140	珊瑚海，鲨鱼海，海中海	176
乾坤倒转的气候日历	142	大海里的“猛虎”	178
袋鼠传奇	144	比姐姐先出生的妹妹	180
大个子“变色龙”	146	极乐鸟先生求婚记	182
四只脚的“鸭子”	148	“鸟粪之国”瑙鲁	184
树上的“玩具熊”	150	鲸之歌	186
		斐济的彩色印象	190

# 西伯利亚森林交响曲

## 小小科学家的话



泰加林带是一种特殊的北方塔形针叶林带，从苔原南界的树木线开始，一直向南伸展很远很远，常常有上千千米宽，是地球上的水平地带性植被。因为它分布在北方的寒温带，所以又称“寒温带针叶林”或“北方针叶林”。它的树种单一，全都是由耐寒的针叶乔木组成，往往是单一树种的纯林。泰加林中的树木又高又直，一般可以达到15米~20米高。往往在高地上成片分布，形成一片密林。林间低洼的地方交织着沼泽分布。林下土壤很薄，常常在土壤表层下还有永久冻土层。

## 小知识



西伯利亚泰加林是特殊的“寒温带针叶林”，生长稠密，树种单一，和别的地方的森林不一样。

西伯利亚，茫茫的西伯利亚。从欧亚分界的乌拉尔山脉，到隔海遥望美洲的白令海峡之滨，从东到西几千千米，多么辽阔广大。

西伯利亚，茫茫的大森林。遮盖着山丘，遮盖着平原，一片密密麻麻，总也走不完，总也看不尽。

世界上的森林很多，西伯利亚的森林大不一样。你走进刚果丛林、亚马孙丛林一看，只见大树、小树，粗粗细细、高高低低，各有各的姿态和特点，一片眼花缭乱，不知眼前有多少树种。丛林深处远远近近传出无数神秘的声响，整个丛林就是“丰富”的代名词。

请你走进西伯利亚大森林看一看，就完全不一样了。

这里的树种非常单一，全都是暗色的针叶树。虽然也有云杉、冷杉、落叶松的区别，但是它们的外形和基本色调相似，粗心的人几乎看不出多大的差别。加上这些树种常常各自成林，一片片面积广阔的林子几乎完全是一个树种，就更加与众不同了。

在无边无垠的西伯利亚大森林里，一株株针叶树的外形，全都像是一座座暗绿色的塔。这是这里特有的树塔，每个树塔都可以做一棵圣诞树。想一想，如果这些“圣诞树”全都缀满了金色的



▲俄罗斯赤塔州涅尔琴斯克扎沃德区的树林

星星、银色的铜铃，该是多么神圣庄严的景象？

这样的森林是“贫乏”的同义语吗？

不，这是难得的“纯净”和“单纯”。

它的成片整齐划一的“单纯”，也算是自然界难得的一处奇观了。

西伯利亚大森林静悄悄的，不像别处的森林一样龙吟虎啸，好像是一支混声齐奏的乐曲那样肆意张扬。它是严肃的、沉默的，很少混杂着各种各样花里胡哨的声音。可是你以为它像不会说话的哑巴一样，完全没有一丁点儿声响，以为它总是这样低调，那就错了。当一阵阵凛冽的寒风吹刮过的时候，它就浑身响动起来了。风吹拂着同样高的树梢，好像弹奏起一个久不出声的魔琴，会卷起一阵阵波涛翻滚般的沉浑音响。那样低沉、那样悠长，别有一番滋味，永远留在人们的心头上，不能忘怀这个树海声响的记忆。

不消说，森林里总是孕有生命的。要不，怎么叫做森林？在西伯利亚大森林里，时不时也能听见几声虎啸、熊吼，给这支雄浑的西伯利亚森林交响曲增添几个小小的音符。

请记住，西伯利亚大森林是有名字的。

它的名字叫泰加林。

# 北半球“寒极”



▲俄罗斯西伯利亚苔原的游牧民族

请问，北半球最冷的地方在哪儿？

是北极吗？

是世界最高峰珠穆朗玛峰吗？

都不是的。

北半球最冷的地方在西伯利亚东北部，一个很小的村庄。它的名字几乎谁也没有听说过，叫奥伊米亚康。

西伯利亚本来就很冷。1838年，一个俄国商人尼曼诺夫经过雅库茨克，无意中测到了