

 NATIONAL
GEOGRAPHIC

从黎明到黄昏

美国《国家地理》摄影师的光影之旅

美国国家地理学会 编著 祝思黔 艾米 译



中国摄影出版社
China Photographic Publishing House

 NATIONAL
GEOGRAPHIC

从黎明到黄昏

美国《国家地理》摄影师的光影之旅

美国国家地理学会 编著 祝思黔 艾米 译

中国摄影出版社
China Photographic Publishing House

图书在版编目 (C I P) 数据

从黎明到黄昏: 美国《国家地理》摄影师的光影之旅 / 美国国家地理学会编著; 祝思黔、艾米译. -- 北京: 中国摄影出版社, 2018.6

书名原文: Dawn to Dark Photographs: The Magic of Light

ISBN 978-7-5179-0393-2

I . ①从… II . ①美… ②祝… ③艾… III . ①摄影集—美国—现代 IV . ①J431

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 275529 号

北京市版权局著作权合同登记章图字: 01-2015-7226

Copyright ©2018 National Geographic Partners, LLC. All rights reserved. Reproduction of the whole or any part of the contents without written permission from the publisher is prohibited.

Simplified Chinese edition Copyright ©2018 National Geographic Partners, LLC. All rights reserved.

从黎明到黄昏

作者: 美国国家地理学会

译者: 祝思黔 艾米

出品人: 赵迎新

责任编辑: 常爱平

版权编辑: 黎旭欢 张韵

装帧设计: 胡佳南

出版: 中国摄影出版社

地址: 北京市东城区东四十二条 48 号 邮编: 100007

发行部: 010-65136125 65280977

网址: www.cpph.com

邮箱: distribution@cpph.com

印刷: 北京方嘉彩色印刷有限责任公司

开本: 20 开

印张: 20

版次: 2018 年 6 月第 1 版

印次: 2018 年 6 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5179-0393-2

定价: 128.00 元

版权所有 侵权必究

目 录

CONTENTS

前 言	→	15
序 言	→	17
黎 明	→	18
日 出	→	64
清 晨	→	116
正 午	→	166
午 后	→	210
日 落	→	256
黄 昏	→	302
黑 夜	→	348
图片出处	→	398

马克·埃德蒙斯 | 墓碑山，育空地区，加拿大

这是育空地区北部深处的一泓幽深狂野的湖水。湖岸上的冰晶，反射着极光灿烂的余晖。



弗朗斯·兰汀 | 蒙特雷湾，加利福尼亚州，美国

云彩从将要落山的太阳前飘过，那景象仿佛一块生动、鲜艳的红色挂毯。

试读结束：需要全本请在线购买：www.ertongbook.com



亚当·琼斯 | 黄石国家公园，怀俄明州，美国

升起的太阳戏剧性地勾勒出黑松的剪影。

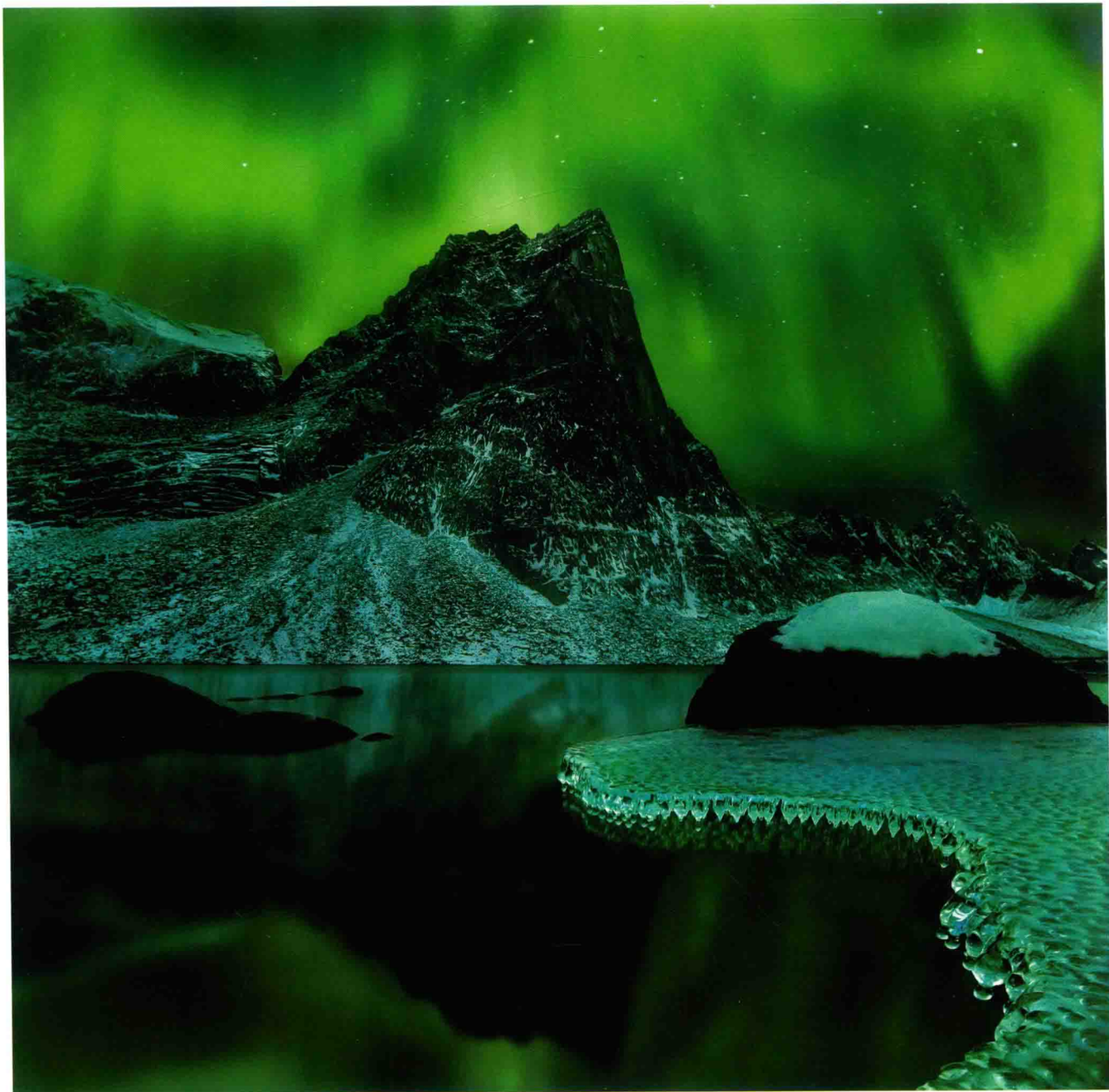
 NATIONAL
GEOGRAPHIC

从黎明到黄昏

美国《国家地理》摄影师的光影之旅

美国国家地理学会 编著 祝思黔 艾米 译

中国摄影出版社
China Photographic Publishing House



目 录

CONTENTS

前 言	→ 15
序 言	→ 17
黎 明	→ 18
日 出	→ 64
清 晨	→ 116
正 午	→ 166
午 后	→ 210
日 落	→ 256
黄 昏	→ 302
黑 夜	→ 348
图片出处	→ 398

马克·埃德蒙斯 | 墓碑山，育空地区，加拿大

这是育空地区北部深处的一泓幽深狂野的湖水。湖岸上的冰晶，反射着极光灿烂的余晖。



克拉克·里特尔 | 北河岸，欧胡岛，夏威夷州，美国

清晨的阳光照亮了浪花扬起的圆弧，冲浪者遇到了欧胡岛北河岸
长逾10公里的冬日巨浪。





迈克尔·梅尔福 | 普莱西德湖，纽约州，美国

在一天开始的时候，一位侍者在阿迪朗达克中心的普莱西德湖一条漂浮的小船上摆放桌椅，画面中留下了他的剪影。







伊恩·卡梅隆 | 美国西海岸，桑给巴尔岛

金色的天空照亮了这些单桅三角帆船。这些船正打算离开桑给巴尔的海岸，驶向印度洋去捕鱼。





萨格多·H.斯蒂芬尼森 | 艾雅法拉火山，冰岛

夜晚，闪电穿过艾雅法拉火山喷发出的滚滚火山灰。大气中岩石和冰的碰撞会产生这些触目惊心的“肮脏的雷雨”。

试读结束：需要全本请在线购买：www.ertongbook.com