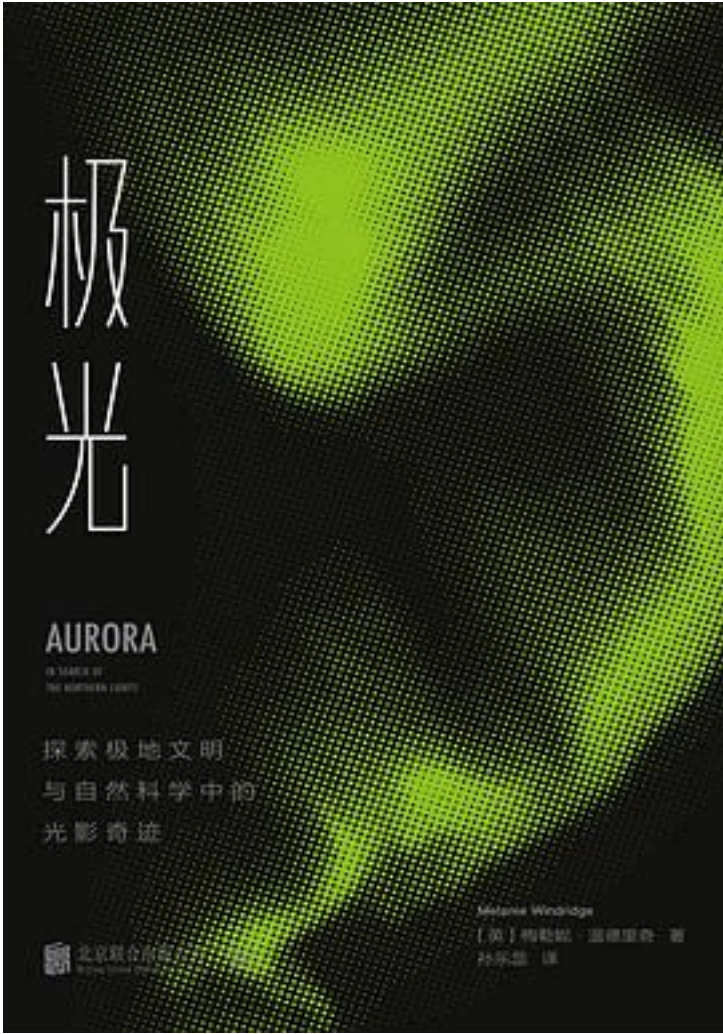


极光



[极光_下载链接1](#)

著者:[英] 梅勒妮·温德里奇博士（Dr. Melanie Windridge）

出版者:低音·北京联合出版公司

出版时间:2019-8

装帧:精装

isbn:9787559630049

★★★

第二届中国自然好书奖入围图书
物理学家关于极光的实地探索与诗性书写

聚焦天文学、地质学、磁力学、核物理共同造就的自然奇迹
追寻北欧神话中逝去灵魂的叹息

.....

◎ 编辑推荐

★
伦敦帝国理工学院等离子物理专业博士心血之作，足迹遍布北极光出没的地带——瑞典、挪威、冰岛、加拿大、苏格兰、斯瓦尔巴群岛。

★
研究扎实、引人入胜的极光探索手记，科学原理与极地风光完美融于笔端，震撼景象与古老传说在旅途中交相辉映，《自然》《文学评论》《泰晤士报文学增刊》鼎力推荐。

★
以浅近语言解释极光成因，让人在流畅的阅读体验中不知不觉获得新知：为什么极光大多是绿色的，却偶见淡紫或蓝紫色的暗影？为什么我们有时看到直入天际的光柱，而有时却看到一缕缕丝带？为什么极光时而平静，时而张狂？是什么让极光突然鼓动变色？
.....

★
32K圆脊精装，黑色草浆纸外封，烫印绿色漆片，以不同大小的波点来模拟极光的形态，绚丽别致。

.....

◎ 内容简介

浅绿色的光晕、优雅的弧度、帘幕般的褶皱……摄人心魄的舞动光影，是北欧神话中逝去灵魂的叹息，也是太阳与地球彼此作用而成的美妙平衡。

极光，是天文学、地质学、磁力学及核物理共同造就的自然奇迹，在人类文明中扮演着充满灵性而神秘的角色，投射了世人丰富的想象。温德里奇博士遍访瑞典、挪威、冰岛、加拿大，将神话、艺术、科学、文化融于行记之中，从民间传说到科学原理，从冰天雪地到缤纷光影，她用清晰迷人的笔触记叙了追寻极光的旅程，以及那些至今仍生活在极地、始终迷恋极光的人们。

作者介绍:

◎ 作者简介

梅勒妮·温德里奇博士（Dr. Melanie Windridge），伦敦帝国理工学院等离子物理专业博士、科普作家、极地探险家，目前在多家科技创业公司担任教育顾问，始终相信科学与探险携手并进。

.....

◎ 译者简介

孙乐蕊，英语翻译专业硕士，从事英文翻译及教育工作多年。

目录: 自序
第一章 瑞典：初见奥罗拉
第二章 挪威：文化、灵性、异界
第三章 冰岛：巨石、寒冰、烈火
第四章 加拿大：电与磁的光影秀
第五章 加拿大：绚彩织锦
第六章 苏格兰：光之暗面
第七章 苏格兰：太空天气的先兆
第八章 斯瓦尔巴群岛：追寻奥罗拉
致谢
延伸阅读
· · · · · (收起)

[极光_下载链接1](#)

标签

科普

自然

北京联合出版公司

极光

旅行

2019

专题

@译本

评论

前段时间看法拉第一众人的电磁学历史，思考极光现象是那个年代科学界的一种风潮，极大地促进了地磁学的发展。办公室的一个小哥哥是搞土壤的，读博的时候满世界去采样，他的女友是搞冻土的，总是要去极寒之地采冰芯。再看看这本《极光》的作者，追着极光又跑了那么多的地方。有时候站着说话不腰疼地会想是不是自己读博选错了方向。

可以计划一下去黄刀镇看极光

看完这书尤其觉得，能目睹盛放的极光真是一种恩赐。幽灵一样的等离子体能在暗夜的雪原上舞动，全凭造物者心血来潮。

或许是受了《红楼梦》“白茫茫一片大地真干净”之影响，高中时报志愿，选了齐齐哈尔的一个什么学校，后来几番捣腾，还是留在了川内，但是那个冷酷仙境的梦还在。迟至今日，读《极光》一书，从北欧到北美，从冰岛到格陵兰，心虽向往实不能至，算是部分地圆了我的梦想。但是这本书更加宏观、深邃地从其他学科方面提供了一个我所不能知晓的世界，尤其是在五十万英尺的上空，感受地球弧线之美，万千星云流光溢彩，原来我的那些破事，真是不足为观，一说便俗。

拯救书荒

太过誉。科普的地方讲得令人看不懂，叙事抒情的地方讲的又很无聊，9.7分哪来的自信。。

我想打六星！这是我最近唯一一本越读越精神的书！拯救书柜啊！求求你们看吧

[极光_下载链接1](#)

书评

许多文艺青年都相信，有生之年，一定要和最爱的人去看一次极光！一起看过极光的情侣都会永远幸福的在一起！
但是，如果你问TA极光是什么，为什么会有极光？那么对方的眼神里多半充满迷茫。虽然与女友一起坐在星空下看月亮时同她细讲月球环形山的形成原因这种事不是一般的煞风...

2005年，华语小天后张韶涵凭借专辑《欧若拉》入围了第16届台湾金曲奖最佳国语女演唱人奖。专辑主打歌《欧若拉》的开头，是一段音调悠扬的蒙古长调，有粉丝专门找人翻译出来，大意如下，“在古老而平静的图勒河边，有一片古老而平静的牧场。我年迈而慈祥的母亲，她的目光就像恒...

无数文艺青年的梦想清单里都有一条去北欧看极光，但是梦想是美好的，现实要有知识和财力去做支撑，知识是重要的，比如说你如果在夏天的时候去看激光，那么通常有可能会杯具。便如知乎网友‘Zhifei Shi’分享的看极光经历。
“我经过精心准备，拟定了一个3月份去阿拉斯加玩的旅...

极光，是天文学、地质学、磁力学及核物理共同造就的自然奇迹，在人类文明中扮演着充满灵性而神秘的角色。也许朋友们或许未能亲临极地一览其绰约的风姿，但不要紧在炎炎夏日，你可以跟随英国伦敦帝国理工学院等离子物理专业博士、科普作家、极地探险家梅勒尼.温德里奇博士领略...

[极光_下载链接1](#)