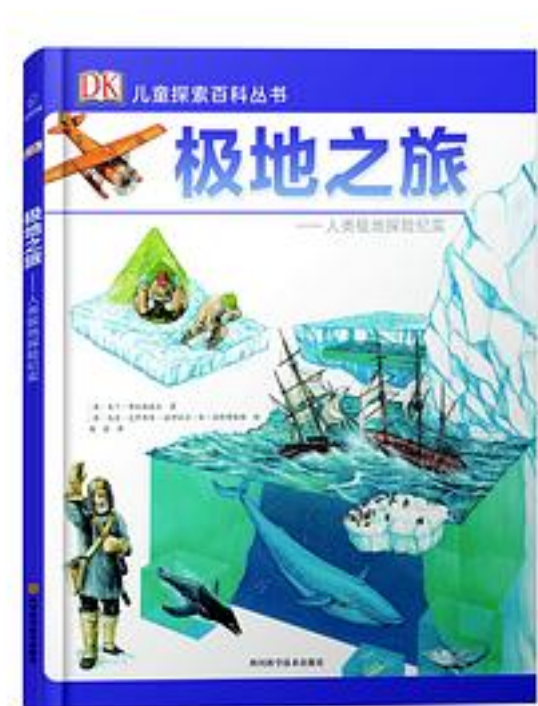


DK儿童探索百科丛书--极地之旅



[DK儿童探索百科丛书--极地之旅_下载链接1](#)

著者:英国DK公司

出版者:四川科学技术出版社

出版时间:2018-1

装帧:精装

isbn:9787536488519

内容简介:

这套DK儿童探索百科丛书共12册，通过翔实的叙述，丰富的插图，带孩子了解历史上的著名人物和著名事件，了解人类探索世界认识世界的过程，并在此基础上了解每个时代的社会经济政治状况，了解当时普通人的生活状态。《极地之旅——人类极地探险纪实》为丛书其中一本。

探险家们是如何完成极地旅行的？极地隐藏着哪些常人难以想象的危险？探险家们付出了哪些艰苦的努力，又遇到了哪些惊心动魄的瞬间？人类探索两极的过程中有哪些不为人知的故事？本书将带你了解探险家探索南北两极的故事，并了解其中的人物事件和科技知识。

编辑推荐：

弘大的叙述视角，渗透人文关怀。

在对著名历史事件和历史人物的叙述中，既承认人物本身的伟大，又拉回到平等视角，还原人物有血有肉的形象。不单一，将人物放在当时的社会社会环境下，让读者了解其所生活的那个时代。关注同时代普通人的生活，注重人文关怀。

承袭DK一贯严谨权威的风格。

由专业团队打造，作者丰富的知识和严谨的写作态度，为孩子献上一套精品的科普丛书。

细腻写实的插画面，高清的震撼照片，大拉页，大场景画面展示，让孩子仿佛亲临现场目击事件的发生。

100多幅大场景手绘插图，加上多幅高清的精美震撼照片，和大拉页一起，构成弘大的画面，让孩子有亲临现场的体验，直观感受图坦卡蒙陵墓的豪华，古代阿兹特克文明的灿烂，庞贝古城的热闹往昔。

教给孩子自强不息的精神，客观看待事物的态度。

哥伦布为了能实现航海理想，多次写信请示的经历，让孩子学到自强不息的精神。对于褒贬不一的埃及艳后等历史人物，采取客观公正的态度来描述，让孩子从小学会用客观冷静的眼光看待周围的人和事。

作者介绍：

作者简介：

Dorling Kindersley公司：

1974年Peter Kindersley和Christopher Dorling建立DK公司。他们的愿景就是创作既有视觉冲击力又包含信息丰富的图书，使读者能够理解每一个主题。DK图书被认为是从出生到年老不断学习的生活指南。

DK在开始的时候像一个工作室，为其他出版商创作图书，并且从那时候国际化就成为DK图书的重要理念。

使用更多的图片使DK图书在一开始就与众不同，它强调图文并茂，这使DK图书更易于阅读和理解。同时也旨在创作能够在市场中长期销售的书，DK很多70年代创作的书至今已经卖出了上百万册，而且现在还不断改版，重印。如摄影大师John

Hedgecoe的“New Book of Photography”《新摄影手册》，“Complete Book of Mother and Baby Care”《妈妈宝宝护理大全》，“the First Aid Manual”《急救手册》，这些书也被翻译成中文出版销售。在国际上最为畅销DK图书是于1988年开始出版的目击者指南系列“Eyewitness Guides Series”，这套书以44种语言在世界各地销售超过5500万册。

1982年，DK开始在英国以自己的商标出版图书，并很快成为知名品牌。DK还和世界知名组织如红十字会、Smithsonian研究所、皇家园艺协会等，建立联系，进行合作，很快使DK的品牌更加值得信赖。

现在DK已经延伸到不同类型的出版，从迪斯尼、梦工厂等的特许出版到适于成人的旅游指南、怀孕、保健、电脑技术以及适于儿童的百科、科普、活动书籍等。同时DK也更多尝试将内容以网络和数码的形式呈现给读者，保持与不断发展的市场保持同步。

目录: 目录:

- 2 最初的遭遇
- 4 进入北冰洋
- 6 南行的科学家和海豹猎船
- 8 向南穿过罗斯海
- 10 失败的探险
- 12 “弗拉姆”号的航行
- 14 三个乘气球的人
- 16 寻找两极
- 18 穿过地球顶点
- 20 前往南极的竞赛
- 22 最长的征程
- 24 大逃亡
- 28 飞越两极
- 31 科学的年代
- 32 一块献给科学的大陆
- 34 冰盖上下
- 36 艰苦的旅行
- 38 在南极工作
- 40 有关极地的一切
- 42 极地探险大事记
- • • • • [\(收起\)](#)

[DK儿童探索百科丛书--极地之旅_下载链接1](#)

标签

历史

DK百科

英国DK公司

已有

三

C

2018.10

*收藏

评论

烧钱大冒险！永不熄灭的探索精神指引我们发现未知世界——专业叫开视野。唯一不足就是这本有几页排版稍乱。

[DK儿童探索百科丛书--极地之旅 下载链接1](#)

书评

[DK儿童探索百科丛书--极地之旅 下载链接1](#)