

现代
人
探
险



卡通人类

探

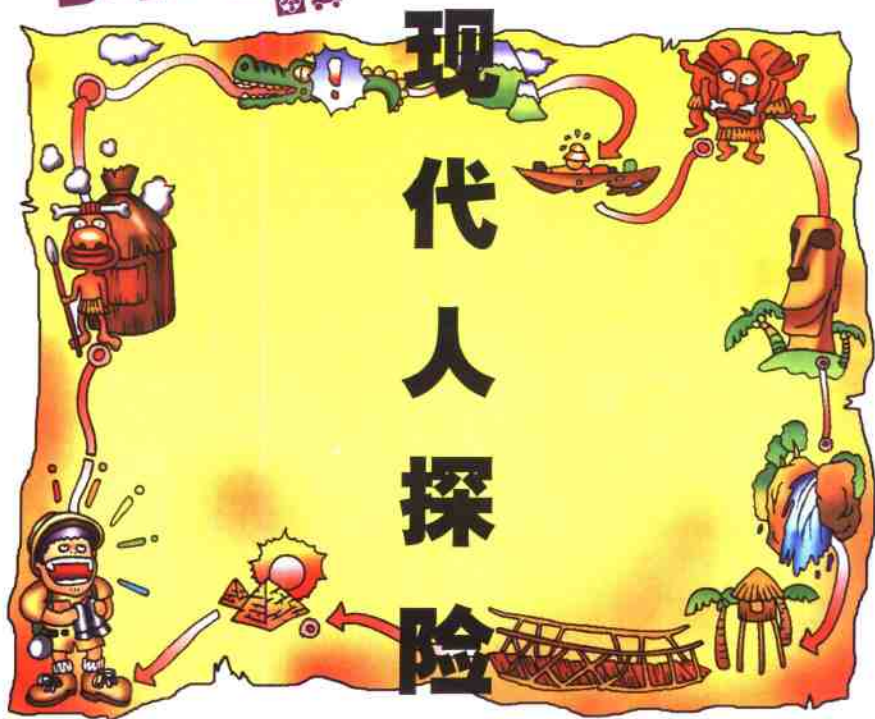
险

主编 刘海栖
编著 张定河
明天出版社

卡通人类

探险

图典



明天出版社
编著 / 张定河
主编 / 刘海栖



卡通人类探险图典

现代人探险

主 编 刘海栖
编 著 张定河
绘 画 韩新维
卡通形象 邢志鹏 安 妮
电脑制作 邢志鹏 安 妮
李 艺 金晓鑫

责任编辑 冯 晨
美术编辑 赵孟利
封面设计 革 丽



20世纪,是人类探险史上划时代的世纪。在这个世纪里,人类不仅征服了原来望之却步的万仞雪山、极地冰原和无垠大海,而且又驰入太空,将远古祖先的神话传说变成现实。

对地球南北两极的进军,掀开了20世纪的探险史。探险家借助最新制造的交通工具和测量仪器,终于到达地球的最北端和最南端,完成了19世纪探险家的未竟之业。接着,挪威、意大利、美国的探险家又冒险乘飞艇横越北极,探求从北欧到达北美的空中航线,他们成功了。到20世纪50年代,英联邦国家的探险家历时三载,徒步打开一条横穿南极大陆的冰上通道。

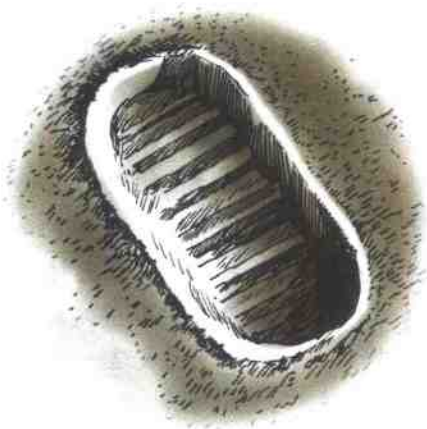
征服世界最高峰一直是登山探险家的最大目标,英国和新西兰的登山健儿在经历了10次失败之后,终于在第11次从南坡攀上珠穆朗玛峰。还有些探险家独钟大海,挪威人类学家乘坐原始木筏,冒着被海浪吞没的危险,从南美漂流到太平洋的波利尼西亚,这仅仅是为验证这些小岛的土著就是几个世纪前在南美失踪的部落;法国海洋学家则对红海海底备感兴趣,他们建造了一所海底村舍,探索在大海深处如何工作和生活;顺着海流单人单桨能否横渡浩瀚的南大西洋?巴西划船勇士接受了这一挑战,孤身一人完成这一壮举;日美两国的航空爱好者乘坐气球,在一万米的高空,沿着当年日军气球炸弹飞行的路线漂过太平洋、到达美国西海岸,不过这次他们是为了科学与和平而不是为了战争。非洲丛林隐藏着人类摇篮时期的许多秘密,为了揭开它们,一位年轻的英国姑娘只身进入密林,与人类近亲黑猩猩为伴30年。

天上是否真有瑶池?月亮上是否真有嫦娥和玉兔?千百年来,人类



一直梦想亲睹它们的真面目。这一天终于到来了，1961年，苏联宇航员乘坐飞船，在太空中环绕地球飞行一周；1969年，三名美国宇航员又乘上“阿波罗”号驰往月球，人类的脚步第一次踏上月球大地。

探险家的英雄业绩为人类的发展做出巨大贡献，但是，20世纪的探险之路依然并不平坦。许多探险家在征服极地冰原、狂涛巨浪的大海和茫茫太空时，献出宝贵的生命，谱写出一曲感天动地的悲歌。愿他们的英灵永留人间！



NAV31/058



所谓智慧就是这样积累起来的——不停地问，直问得连博士都脸红脖子粗答不上！



注意他的大胡子了吗——那可是智慧的标志啊！

这样的小女孩才叫可爱——甜甜的、纯纯的，又那么聪明伶俐！



卡通人类



中国人的探险足迹

现代人探险

地理大发现

地理大发现

古代人探险

(一)(二)



封面设计 / 革丽
美术编辑 / 赵孟利
责任编辑 / 冯晨



第1章 北冰洋悲剧

——“飞鹰号”

探险队失踪记…1

- 1、穿越北极的梦想…1
- 2、“飞鹰号”北极探险队…3
- 3、探险队突然失踪…4
- 4、三十年后的发现…6
- 5、探险英雄死亡之谜…12





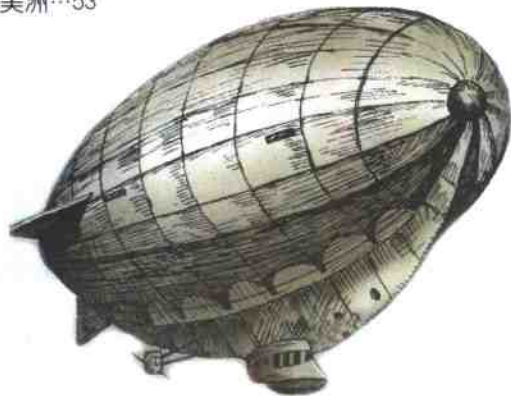
第2章 胜负皆英雄 ——谁先到达南极点 的生死竞赛…16

- 1、令人神往的南极点…16
- 2、冠军阿蒙森…21
- 3、斯科特的艰难进军…27
- 4、生死诀别…33
- 5、纪念英雄…37



第3章 横跨北极 ——飞艇的历史性功绩…40

- 1、距北极只差一步…40
- 2、重整旗鼓…44
- 3、国旗插上北极…46
- 4、磁罗盘骗子…50
- 5、飞向北美洲…53





第4章 冰原长征 ——徒步横穿 南极大陆…56

- 1、沙克尔顿大本营…56
- 2、南极过冬…61
- 3、希拉里分队接应…67
- 4、跨越最后的障碍…68



第5章 雪山女神的召唤 ——从南坡首登 珠穆朗玛峰…74

- 1、神秘的雪峰…74
- 2、十次登峰失败…79
- 3、第十一支登山队…81
- 4、顶峰突击队…85
- 5、站在世界之巅…88





第6章 海底村庄

——红海海底 大陆架站生活…94

- 1、奇异的红海…94
- 2、大陆架站二号…97
- 3、海底惊魂…100
- 4、危险的勇气…103
- 5、美丽的海底世界…106



第7章 丛林三十年

——人类近亲 黑猩猩探秘…110

- 1、人类的近亲…110
- 2、加入黑猩猩“卡斯可勒部落”…115
- 3、友情与野性…118
- 4、丛林科学殿堂…122
- 5、剑桥女博士…125





第8章 远古的回响 ——寻找失踪的 长耳朵人…128

- 1、大洋中的奇特文明…128
- 2、建造原始木筏…136
- 3、初识大海…139
- 4、迎战暴风雨…144
- 5、搁浅环礁湖…146
- 6、欢迎“太阳神号”…149
- 7、胜利归航…152





第9章 风船万里行 ——乘气球飞越太平洋…156

- 1、风船万里炸美国…157
- 2、旧梦新温…160
- 3、严峻考验…162
- 4、峡谷着陆…169



第10章 大洋孤影 ——阿米尔单桨 横渡大西洋…172

- 1、坚定的目标…173
- 2、与惊涛骇浪搏斗…178
- 3、划桨创记录…181
- 4、朋友与敌人…183
- 5、胜过奥运金牌…187





第11章 宇宙时代的曙光 ——加加林乘飞船 环游太空…190

- 1、火箭的发展…191
- 2、人造卫星的诞生…200
- 3、宇航员的训练…202
- 4、加加林飞入太空…205
- 5、太空生活…208
- 6、返回地球…212



第12章 月球之旅 ——“阿波罗”载人登月…216

- 1、憧憬月球…217
- 2、阿波罗计划…221
- 3、飞船升空…227
- 4、飞向月球…230
- 5、登月舱月面着陆…233
- 6、踏上月球表面…236
- 7、返回地球…242



1783年,法国蒙格尔兄弟制成人类第一种飞行器——热气球,并在巴黎上空飞行了3千米。

现代人的发现



第1章

北冰洋悲剧

——“飞鹰号”

探险队失踪记

1、穿越北极的梦想


欧亚大陆和北美大陆之间,隔着浩瀚的大西洋和太平洋,但在北极圈内,两片大陆几乎近在咫尺。从地球仪上看,通过北极是联系三大洲的最短途径。

北极是一片冰天雪地,任何舟船,车辆都无法通过。从19世纪末开始,人们梦想在空中架起一道桥梁。

那时人们已经发明了气球,探险家经常乘坐气球在高空中飞来飞去。

不动脑筋,那时哪有飞机呀!

乘飞机过去。



热气球是第一代气球，第二代是氢气球。



【小档案】

地球自转轴与地球表面相交的点，叫做“地极”。在北半球的叫“北极”，在南半球的叫“南极”。

北极圈是指北纬 $66^{\circ}34'$ 处环绕地球的纬度线。它是北温带与北寒带的分界线。在这条纬度线上，每年夏至这一天(6月21日或22日)，太阳24小时不落，每年冬至这一天(12月21日或22日)，太阳24小时不出。从北极圈往北，昼或夜逐渐变长。南极圈与北极圈正好相反。

北极圈以北的地方称北极地区，包括北冰洋与亚、欧、北美三洲大陆北部及其岛屿。