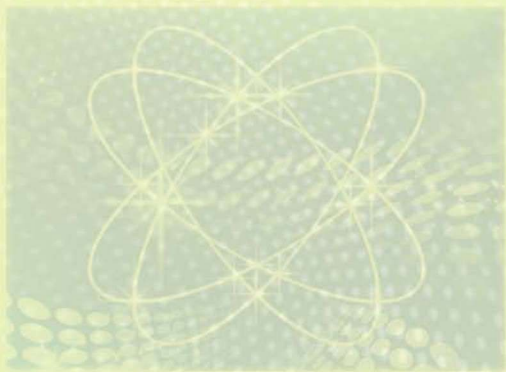


感动青少年的惊险历险故事

探险历险故事

竭宝峰 主编



辽海出版社

感动青少年的惊险历险故事

探险历险故事

竭宝峰 主编

辽海出版社

责任编辑：于文海 柳海松 孙德军

图书在版编目（CIP）数据

感动青少年的惊险历险故事/竭宝峰主编. —沈阳：辽海出版社，2009. 8

（青少年文化百科丛书）

ISBN 978-7-5451-0647-3

I. 感… II. 竭… III. 故事—作品集—世界 IV. I14

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2009）第 154818 号

感动青少年的惊险历险故事

主编：竭宝峰

探险历险故事

出版：辽海出版社	地址：沈阳市和平区十一纬路 25 号
印刷：北京海德伟业印务有限公司	装帧：翟俊峰
开本：850×1168mm 1/32	印张：60 字数：880 千字
版次：2009 年 9 月第 1 版	印次：2009 年 9 月第 1 次印刷
书号：ISBN 978-7-5451-0647-3	定价：298.00 元（全 10 册）

如发现印装质量问题，影响阅读，请与印刷厂联系调换。



前 言

惊险故事，就是危险、使人惊讶紧张的故事。惊险故事是在探案故事的基础上发展起来的。

探案故事从 19 世纪中期开始发展。美国作家埃德加·爱伦·坡被认为是西方探案故事的鼻祖。第一次世界大战和第二次世界大战之间这段时期，称之为西方探案故事的“黄金时代”。仅英美两国，就出现了数以千计的探案故事。当时阅读探案故事已不仅仅是有闲阶级的一种消遣，下层阶级的人也竞相阅读。

探案故事从 19 世纪末引入中国以来，也是长盛不衰。20 世纪 80 年代以后，翻译探案小说大量出版，总数可能达到 2000 部以上。本土探案小说也有了长足的进步，解放前著名探案作家的作品直到现在仍有再版，当代探案小说的创作每年也有百部之多。

探案故事不论是民间流传还是真有其事，都代表人们不平则鸣的心声。在侦破故事中，忠诚与奸诈、勇敢与怯弱、正义与邪恶、公理与私刑、智慧与愚昧、文明与落后、真善美与假丑恶，形成了鲜明的对比，激烈的矛盾经过冲突、斗争、较量，一切表现得淋漓尽致，使我们不得不对邪恶产生强烈的憎恨，对正义产生强烈的追求。

惊险故事与探案故事不同的是，惊险故事侧重于追求故事情节的曲折离奇，探案故事则注重破案的过程，虽然



感动青少年的惊险历险故事

破案中也不乏惊心动魄的情节，但主体是以追踪犯罪线索为构架，而惊险故事则不受这个限制。

我们编辑的这套《感动青少年的惊险历险故事》，共有10本，包括《荒岛历险故事》、《海上历险故事》、《沙漠历险故事》、《森林历险故事》、《古堡历险故事》、《登山历险故事》、《空中历险故事》、《野外历险故事》、《探险历险故事》和《恐怖历险故事》。这些作品汇集了古今中外著名的惊险、历险故事近百篇，其故事情节惊险曲折，引人入胜，阅读这些故事，不仅可以启迪智慧、增强思维，还可以了解社会、增长知识。

本套丛书具有很强的系统性、权威性和完善性，是全方位展示国内外惊险作品的经典版本，是青少年读者的良好读物和收藏佳品。



目 录

探险吃人部落	(1)
群鸟扑火	(3)
吃人的沙地	(4)
探访巨人族	(5)
活火山口逃生记	(8)
欧亚汽车探险大赛	(10)
戴面具的“怪人”	(12)
探险家邱处机	(14)
马可·波罗	(16)
探险藏北高原	(18)
杰出的探险家——南森	(20)
英国公主冒险探南极	(22)
热爱冒险的埃里森	(24)
改变世界的6个探险家	(25)
环球旅行家马中欣	(29)
神秘的麻雀脚印	(31)
“黄金隧道”与“黄金国”	(35)
传说中的津巴布韦藏金之地	(39)
世界第一大宝藏	(45)
天文数字的印加宝藏	(45)



感动青少年的惊险历险故事

- 神秘的黄金城与黄金湖 (48)
- 的的喀喀湖的藏宝之谜 (50)
- “古老山顶”有宝藏吗? (51)
- 秘鲁陵寝宝藏之谜 (53)
- 彩虹尽头的湖底宝藏 (54)
- 羊皮纸上的诡秘宝藏 (56)
- 罗本古拉珍宝之谜 (59)
- 沙皇 500 吨黄金宝藏 (64)
- 纳粹藏宝之谜 (66)
- 玄奥的纳粹藏宝 (66)
- 传说中的希特勒“狼穴之宝” (69)
- 隆美尔的珍宝 (70)
- 下落不明的“大德意志之宝” (80)
- “纳粹黄金中转站”之谜 (83)
- 北极探险英雄南森 (86)
- 欧洲人的中国探险之路 (95)
- 莫斯科探险 (105)
- 波斯探险 (118)
- 欧亚探险 (127)
- 最先到达北极点的人 (134)
- 格陵兰大灭亡之谜 (139)
- 环球探险家之死 (144)
- 弗兰克林失踪之谜 (153)
- 基洛斯探险之谜 (162)
- 交战“亡命鸟” (168)



探险吃人部落

“到了！”看到葱茏林木内的几幢小棚房，宾斯基忍不住轻轻说。这位美国人类学家，经过3个多月的艰难跋涉与艰苦调查，终于来到南美洲的土巴厘部落境内——传说中的吃人部落。

“那个最大的草棚，据说是这儿部落首领的住处！”随行的土著向导轻轻说，说完便转头就跑，边跑边说：“我的任务完成了，再往前走就会被吃掉，你们自己去吧！”连行李都丢下不要了。

目送着向导远去，宾斯基和他的助手们交换了一下眼神，表示谁都不会退却，屏住呼吸趴在草丛里静静观察着。他们距离草棚只有不到20米。草棚附近，赤身裸体的土巴厘人走来走去；红棕色的皮肤上画着黑色条纹。

过了紧张的半小时，宾斯基和同伴们终于走出灌木丛，把武器丢在地上，用刚学会的土语反复说：“我们是你们的朋友。”

土巴厘人被突然出现的4个白种人吓了一跳，年轻男子都不约而同地发出类似野兽的低吼声，拉开弓，搭上毒箭，虎视眈眈地瞄准了他们。

宾斯基知道，如果此刻转身就跑，只会是死路一条。于是他果断地走前几步，紧贴住一位弓箭手的胸膛，笑着重复道：“我们是你们的朋友。”说着，从口袋里掏出个小



感动青少年的惊险历险故事

镜子塞到弓箭手的手里，作为礼物以示友好。他的助手也忙效仿，把准备好的小礼物送到土巴厘人手中。弓箭手看着从未见过的新奇的小玩意，放下了弓箭，有的还笑着拍拍宾斯基的肩膀。眼看危险就要消失了。突然一位身披豹皮、头插鹰毛的中年男子出现了，弓箭手们又搭上箭，包围住了4位白人。

宾斯基想，来人一定是首领，看来得献上份“厚礼”。当那男子走近他时，宾斯基忙解下腰中漂亮的佩刀双手呈上。

首领端详了一会儿刀，露出满意的样子说：“托阿拜！”

宾斯基和助手莫名其妙地跟着首领走着，心中充满了恐惧。首领来到一条小河边，示意下河共同洗澡，宾斯基心想：一定是洗干净好吃我们。这下完了！

过了几天，宾斯基才慢慢知道，“托阿拜”是“去洗澡”的意思，只是此地的一种欢迎仪式而已，这位美国人类学家曾在一天内被邀请洗了20次澡。

后来的日子，宾斯基和助手们与土巴厘人相处得越来越融洽，并没有被吃掉。原来，这个部落以前的确是吃人肉的，但5年前一位聪明人当上首领后，发现这样做只会增加仇恨减少人口，便禁止了这种做法，现在他们的食物是兽肉、野菜、昆虫和玉米。



群鸟扑火

在印度东部有个名叫贾廷加的偏僻村落，起先它并不为人所知，然而，由于群鸟自杀事件一再发生，于是贾廷加引起了世人的关注。

一天，一名英国科学家吉恩来到了贾廷加，他想亲身体验、观察一下群鸟自杀的场面。此时，正是夏天，南风轻轻地刮着。到了夜晚，天空一片漆黑。吉恩让人点起火把，很快数百支火把点亮了，接着成群结队的小鸟铺天盖地般向火把扑来，它们奋不顾身扑向火把。鸟儿一只压一只，一群连一群地扑来，很快许多鸟儿不是被烧死，便是被压死啦！

群鸟为什么要扑火自杀呢？有的林业学家说：“由于夜晚突然出现光亮，群鸟受到惊吓，自然会向光亮处飞来的。”他们甚至做了个实验：夜晚来临后，他们在林中点起灯火。然而，结果并没有几只鸟儿飞来。实验失败了。

于是，有的科学家又提出，贾廷加村周围有磁铁矿，因此产生了特异的磁场，它干扰了鸟类的神经。于是，一看见亮光，群鸟便从栖息之地飞出来，扑向火光自杀。

可是，为什么地磁场异常等条件变化后，会影响鸟类呢？要防止群鸟自杀的悲剧，就必须解决这类根本性的问题。



吃人的沙地

人走在沙地上，正常情况下，只会留下一行比较深的足迹，而不会陷进去。可是，人们却发现，原来还有一种吃人的沙地。当人走在它上面的时候，就会立刻向下沉，此时，人想拔脚逃，却根本使不上劲，不久，人就消失在沙地里了。

有个美国大学生斯塔尔就曾亲眼目睹过沙地吃人的惨剧。那是一天早上，斯塔尔与同学匹凯特去野外考察。他们来到一片干涸的小溪上。斯塔尔在观察眼前的一株植物时，突然他听见了匹凯特的惊呼声：“天啊！我陷下去了。快来帮我一把。”

斯塔尔抬头一看，见匹凯特正站在不远处的一片沙地上，令人惊异的是，沙子埋没了匹凯特的双膝，匹凯特用力拔脚，却越来越快地陷下去。“救命啊！”匹凯特大喊。

斯塔尔立刻向生命危险的匹凯特跑，突然他站住了。他知道自己过去，不但救不了匹凯特，很可能也陷入沙地。于是，他找来一根树枝，将它伸到匹凯特跟前。可匹凯特下沉的速度太快，一眨眼，他就被流沙掩埋了。

沙地怎么会吃人？原来，这种沙地的表层下，有一股上冲的地下水流，使沙地像沼泽一样粘而稀，人踩上去，很快就会沉下去。



探访巨人族

相传，古希腊勇士奥德修斯在远征途中曾被独眼巨人所俘获，奥德修斯凭借自己的勇敢和机智才得以生还。这个巨人民族在哪里呢？

一位名叫奥兰多·维托里奥的巴西科学家，原本不相信世界上存在巨人民族，可是10年前的那次险遇，却使他彻底改变了自己的看法。

20世纪80年代初的一天，奥兰多到巴西北部罗赖马山附近的原始丛林中探险。当时他正在一个深谷中穿行，走累了想坐下休息。突然，他看远处森林中出现了一群平均身高2.5米以上的巨人。巨人们一个个浑身赤裸，长满长毛。奥兰多想拍下巨人的尊容，于是摆弄起自己的照相机来。这时，从森林里又跑出来5群巨人。6群巨人汇合在一起，朝森林深处走去。这一下可急坏了奥兰多，他再也顾不上拍照，将相机一扔，撒腿便朝巨人们追去。眼看离巨人越来越近，猛然间，巨人们不约而同地吼叫着，向奥兰多扔起大石头来。顷刻之间，石头满天飞，吼叫声震天动地，吓得奥兰多再也不敢前进。

失魂落魄的奥兰好不容易逃出密林，回到家里。他将自己的所见所闻整理成一份书面材料，并将它公布于众。

奥兰多的文章引起了轰动，它对于有没有巨人族的争论起了推波助澜的作用。



感动青少年的惊险历险故事

16世纪时，法国作家拉伯雷曾写过一部叫《巨人传》的小说，书中的主人公——巨人高康大食量惊人，他每天要喝17000多头母牛挤的奶，身上穿的衬衣用布1700多米，做一双鞋，鞋底用去1100多张牛皮，身躯高大，令人难以置信！

同意有巨人族的人还振振有词地说，既然世界上没有巨人，哪来的那么多有关巨人的传说。

对于巨人的大小，有人则持折衷意见。他们认为，古代的巨人或许没有像小说中描写的那么大，但明显大于常人的巨人肯定存在。

19世纪末期，有一位去马来半岛探险的科学家，在深入半岛探险的过程中，他调查了许许多多当地居民，居民们异口同声地说，在马来半岛的腹地至今还有巨人族出没。于是，科学家便兴冲冲地连夜赶往那儿。

可是，他踏遍那儿所有的山头，却连巨人的影子也没看到。最后，他总算在一片原始森林中，找到了几根奇怪的大棒子。他感到很失望，只得将棒子带了回来。

这些巨大的棒子在当地也着实引起了轰动。有些人类学家居然根据这几根大棒子，判断马来半岛的原始森林中确实有巨人生活过。因为普通人既没有必要，也拿不动那么重的棒子。但是，推断归推断，仅根据一根棒子，是难以下定论的。

前苏联人类学家雅基莫夫博士则比前面提到的这位科学家更进了一步，因为他声称自己找到了巨人的遗骨。

20世纪初，雅基莫夫在爪哇、非洲的东部和南部，以及蒙古、中国和印度等地，相继发现了直立猿和大型猿



人的遗骨。根据这些遗骨，雅基莫夫断言，这是古代巨人族的遗骨，他们的体重应当在 500 千克以上。

然而，雅基莫夫的理论很快就受到了反驳，一些权威的科学家经过仔细勘测，认定这些骨骼是一种类人猿留下的。这种类人猿始终没能进化成人类，所以，说它是巨人的骨骼，是不妥当的。

1966 年，几位印度的生物学家，在印度发现了一具酷似人骨的大型骨骼化石。化石长 4 米，仅一根肋骨就有 1 米长，科学家对它进行了反复的研究，然后得出一个惊人的结论。

他们认为，这骨骼化石确实是巨人族所留下的，时间是距今数千年到 100 万年以前。当时，巨人民族确实在地球上生存过。后来，由于种种原因，巨人族灭绝了，只留下骨骼化石。

印度科学家的惊人之语引起了轩然大波，很多人认为，“世界上存在巨人族”的说法是有道理的。因为巨人民族很有可能目前仍生活在某个与世隔绝、不为人知的地方，而这些地方目前尚未受到人类文明的影响。比如说，在那些茂密的原始森林、荒凉的高原和广袤的荒漠，或许那些人正在默默注视着我们的生活文明世界。

随着人类社会的发展，世界上有没有巨人民族这个谜终将会被解开。



活火山口逃生记

1992年11月21日，夏威夷的基拉韦厄火山口上，一架直升飞机在不停地盘旋着。这座世界上最活跃的火山，近10年来喷发出的熔岩吞没过许多村庄，火山口底部比3个足球场还要大，火山口总是热气腾腾的，好像时刻都会喷发出滚滚熔岩。是谁在这样的火山口上冒险呢？

原来，这些人是为拍电影而来的，直升飞机上有摄影师迈克尔·本森、摄影助理达迪和驾驶员霍思金。

本森和达迪被火山口底部龟裂凹凸但异常壮观的景象吸引住了，连续拍摄了几个小时。忽然，他们听见霍思金惊叫一声：“发动机熄火了，我们在往下掉！”

此时，飞机距离火山口的高度只有100米，而飞机下坠的速度却已经达到了每小时20000米。霍思金赶紧在火山口左侧寻找到一块平地迫降，迫降虽然成功了，但无线电系统被震坏了，他们怎么取得援助呢？

“爬出火山口！”本森说，此时他们都被火山口浓烈的硫磺味熏得直咳嗽，岩石也灼热难当。但是，爬出火山口谈何容易。虽然离火山口顶部只有100米，但到处是怪石林立，这得爬到什么时候。

这时，霍思金不顾本森的阻拦执意要回去修无线电，因为缺氧，他在修理过程中不得不一次次爬上20米的高处呼吸空气。艰难地度过一个小时后，电路终于接通了。



于是，下午2点半，一位有抢险经验的直升飞机驾驶员唐·希勒赶到了出事地点。霍思金被告知用无线电指路，希勒在浓雾中穿行，终于发现了失事的飞机。他通过电台对霍思金说：“我不能靠得太近，你朝飞机发动机的声音方向跑。”

就这样，霍思金得救了，但本森和达迪仍在火山口中，浓雾重重，在空中根本无法看见他们俩。

更多的人接到消息后，参与了救援工作。火山公园管理员乔德和纪尔爬向火山口边缘，发现本森和达迪的声音就在他们正下方。但是地层太疏松，而且毒气太重了，登山绳上的不锈钢卡子都被腐蚀，乔德和纪尔戴着防毒面具寻找遇难的二人，但都失败了。

天黑下来了，人们只好搬回营地。而本森和达迪则度过了又冷又饿的一夜。第二天一早，达迪受不了了，他奋力向上爬去，即将到达山顶时，碎石比较疏松，手插进去直到肘部，他一用力，没想到成功了！他终于活着走出了火山口。

第三天早晨，绝望的本森才得以获救。全靠了卫星导航系统和另一名驾驶员汤姆高超的技术，他才抓住了第三次投下的吊篮。后来，本森得知自己虽没能保留住珍贵的胶片，却创造了在活火山口中停留48小时的世界纪录。



欧亚汽车探险大赛

1992年9月9日，哈萨克斯坦西部的大荒原一改往日的荒凉，百辆疾驰的汽车狂驶而过，荒原一片烟法……突然一辆卡车翻了……两辆赛车相继起火……

这就是欧亚汽车控险大赛的一幕。从9月1日起开始的这次汽车越野赛，要从巴黎驶至莫斯科，最后到达北京。参加这次越野赛的大小各种功用的车有255辆，其中赛车94辆。这次的越野赛要经过中亚几个大沙漠和戈壁滩，被认为是本世纪最伟大的体育比赛之一。

在开往大荒原之前，车手们已行进了7天，已有9辆车因故不能前进，一名法国后勤人员翻车身亡。接下来的两天里，许多车手都走错了路，每天约有10辆赛车因为车祸未按时赶到营地而失去了比赛资格。

9月11日，困难接踵而来。在开赛以来最长的一段赛程一里海东岸，一名意大利车手翻车死去了。许多车手为抢时间不吃午饭，但那段时而起伏时而转弯的道路却让不少车手疲惫不堪。当天，有39辆赛车超过关门时间才到达营地，17辆因没能按规定时间向组委会申报而被迫退出赛事。

中国有两辆赛车参加了比赛，其中一辆11号被淘汰了。另一辆在接下来的穿越卡拉库姆大沙漠中迷了路，燃油也耗尽了，两名车手只好在茫茫沙丘中走了整整14个