

【典藏版】

中外文学名著故事总集

中外

探险

文学故事

下

舒丹〇主编

中国环境科学出版社
学苑音像出版社

中外文学名著故事总集（典藏版）

舒丹主编

中外探险文学故事

（下册）

关山涯 编著

中国环境科学出版社
学苑音像出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

当代教育丛书·中外文学名著故事总集(典藏版)/舒丹
主编. —北京: 中国环境科学出版社, 2005.12

ISBN 7 - 80135 - 709 - 4

I. 当... II. 舒... III. 汉语 - 读物 - 当代
IV. H194. 1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 093535 号

中外文学名著故事总集(典藏版)

主编 舒丹

中国环境科学出版社 出版发行
学苑音像出版社

北京一鑫印务有限公司

2006 年 4 月第 1 版第 1 次印刷

开本: 850×1168 1/32 印张: 156 字数: 2250 千字

ISBN 7 - 80135 - 709 - 4

全二十册定价: 580.00 元 (册均 29.00 元)

(ADD: 北京市朝阳区三间房邮局 10 号信箱)

P. C. : 100024 Tel: 010 - 65477339 010 - 65740218 (带 Fax)

E - mail: webmaster@BTE-book.com http://www.BTE-book.com

目 录

目 录



中外探险文学故事（下）

•下册•

- | | |
|---------------------|-------|
| 喜马拉雅山“雪人”出没频繁 | (233) |
| 骚动的大西洋之谜 | (236) |
| 荒岛斗蟒蛇 | (241) |
| 麦田圈文化：天外来客的遗笔 | (243) |
| 深海探险 | (248) |
| 未来海洋之谜 | (250) |
| 独目人——外星人 | (256) |
| 追踪老象 | (260) |
| 被外星人所救 | (268) |
| 鲁滨孙漂流记 | (281) |

目 录

中外探险文学故事(下)

- 沉船寻宝 (289)
- “努力”号的澳洲行 (292)
- 蝎窟突围 (299)
- 冰原下的冤魂 (306)
- 狂怒的野猪 (318)
- 第一个到达北极点的人 (326)
- 遨游太空 (330)
- 美军遇到的外星人 (333)
- 发怒的南极之谜 (339)
- 猛虎多情 (353)
- UFO之夜 (360)
- 陵墓探险 (379)
- 神秘大河的尽头 (382)
- 落难食人鱼 (389)
- 被外星人绑架 (396)
- 血与火的浩劫 (415)
- 殉死的母狼 (422)
- 梦想成真 (429)
- 美洲自然之谜 (436)

目
录

- 王子航海家 (439)
美军和苏军追击飞碟 (445)
格列佛游记 (455)
美国学者的考察成果 (461)

中外探险文学故事(下)



ZHONG WAI TAN XIAN WEN XUE GU SHI

中外探险文学故事（下）

喜马拉雅山“雪人”出没频繁

西藏的“雪人”传说，是当今世界上的一个未解之谜。

有的藏民把“雪人”叫做“岗位仓姆吉”，意即雪山上的“雪人”。据说“雪人”体型高大，可达2米左右，全身披浅灰色长毛，头发为棕黄色，直立行走，快捷如飞，以挖食草根、捕捉雪兔、雪鸡等小动物为生，力大惊人，敢与凶猛的灰熊搏斗。因为它生活在雪山之上的悬崖绝壁、冰川雪岭之中，毛色又几乎与积雪荆棘相混，发现实属不易，兼之它极为机灵，一有响动就飞速避匿，所以连照相机也很难捕捉。自1956年中国成立雪人考察队以来，几番探寻，也只拍得几个脚印，迄今未见到雪人的确切行迹。

“雪人”传闻由来已久，最早的文字记载可能要数清人纪昀所撰的《滦阳消夏录》了。其一云：“方桂，乌鲁木齐流人子也，尝牧马深山，一马忽逸去。摄迹往觅，隔岭闻嘶声甚急。循声至一绝谷，见数物，似人似兽，周身



鳞皮斑驳如古松，发蓬蓬如羽葆。目睛突出，色纯白，如嵌二鸡卵，共按马生啮其肉。”

另一则收在《姑妄听之》一书中，据说有二人入藏贸易，各乘一骡，山行迷路不辨东西。忽有十余物自悬崖跃下，他们疑是“夹坝”（劫盗）。走近一看，都有二米多高，身披黄棕色长毛，似人非人，语音啁哳难辩，二人战栗地以为必死。这些怪物无伤害之意，反而把他们夹在胁下翻山越岭，轻捷有如猿猴飞鸟，送到大路旁而去。

1952年意大利人汤布兹声称，他在喜马拉雅山脉的卡布尔山麓，看到一只“耶提”（“雪人”的藏语音），在300米之外匆匆走过，随即消失在杂乱的冰堆后面。汤布兹写道：“耶提外形像人，周身长满了暗色的长毛、健步如飞……”

1951年英国珠穆朗玛峰登山队的西普顿，拍摄到据说是“雪人”的非常清晰的脚印照片。照片上的大拇指和二趾是分开的，缺乏与人相似的脚弓，与现代人相比，“雪人”的脚还处于原始阶段。

1954年英国到喜马拉雅山寻找“雪人”的考察队，在一座喇嘛庙里发现这里保存着两块300多年的“雪人”头皮。皮上长满了夹杂着褐色的火红色长毛。



1958年，美国一登山队员在喜马拉雅山尼泊尔境内的一条山河旁，看到一个披头散发的“雪人”在吃青蛙。

1950年，中国科学院等单位曾派出专业人员对“雪人”进行专题调查。5月20日晚，队员尚玉昌正在营帐里写日记，突然听到山谷里两声枪响，只见藏族翻译气喘吁吁地跑来，大喊：“雪人！雪人！”原来一个“雪人”从山谷下正往山顶走去，全身长毛。翻译紧放两枪，但因天黑而未打中，“雪人”逃走了。这之前，绒布寺一喇嘛看到了“雪人”，它的特征是：全身长毛，身体比人大，直立行走。

1959年6月24日，在卡玛河谷中游的莎鸡塘。一个住在中国境内的尼泊尔边民报告说：他的一头牦牛被“雪人”咬断喉咙死去。“雪人”吸尽了牦牛的血。中国考察队员赶到现场，在死牛附近找到一根棕色的毛，长15.6厘米。带回北京鉴定后，认为与牦牛、猩猩、棕熊、恒河猴的毛不同。这是一个十分珍贵的有关“雪人”的实物。

1985年10月，有一浙江个体户牙医到那曲羌塘为人医牙，在乘汽车返回拉萨途中，见一群野驴从山中狂奔而出。后面有一棕色怪兽紧追不舍。野驴放蹄疾驰时，时速



可达百里，但一会儿，一头落伍的野驴竟被棕色怪兽攫去。他认为这个怪兽与人们描述的“雪人”相似。

有关西藏“雪人”的奇迹，引起世界各国科学家的重视，也提出了种种分析与推论。目前呼声日益高涨的是：认为所谓的“雪人”可能是中国南部的巨猿保存到现在的代表。当然，要想揭开西藏“雪人”之谜，有待于科学家的努力和确凿的证据。

骚动的大西洋之谜

由于潜水者和潜水艇的贡献，人们对于海中世界的知识日渐增加。“实际潜水观察”的深海探险似乎永无止境，而大部分的海洋调查，范围还很小。有关海洋的探究，对我们了解人类居住的地球，有莫大的助益。

在许多活跃于海洋的调查船中，以威玛号收获最多，且保存了最珍贵的调查资料。因为威玛号活跃在世界上各个海域，其航行的范围比任何同吨位船只都要广泛。

这艘全长 60.9 米钢铁外壳的 3 桅纵帆小船，是 1927 年某富人的游艇，在饱经波浪的生涯中，行驶于加



拿大、西印度群岛之间，载运许多木材，且带回西印度群岛的拉姆酒。1953年，威玛号被哥伦比亚大学拉蒙德·多哈迪斯地质研究所收购，并重新装设海洋学研究所需的装置、铁制甲板与甲板固定，外貌焕然一新。然而依旧没有适当的救生艇，更没有淡水蒸馏设备，而且也没精密的隔间。有些海洋学家讥讽“威玛号狭窄的船室就像浮在海面的棺材”。尽管如此，威玛号是许多船舶中最具耐波性的一艘。

浮在海面下的研究室，威玛号初期的航海极为热闹。它引发了连串的海底爆炸，隔在几里外的另一艘船仔细记录这些爆炸声响，不久，这两艘船任务互换，这次由另一艘船引起爆破，而威玛号的科学家们则详细加以记录。为了解可能在400万年前、甚至是40亿年前的地球，两艘船的科学家调查层层堆积的大洋底，甚至贯穿大洋深处的坚固岩层，利用人工爆破、拍照等方法，从海洋深处获得地球过去的历史。

水中强烈的爆炸，引起非常剧烈的冲击，爆发的声波向四周扩散，并以水中音速——平均每秒1433米，是空气中音速的4倍——向海底传递。当这些音波碰至海底时大部分反射回来，一小部分则穿过大洋底，进入下一层不



同的物质层，当然；其中还是有一部分会被反射回去，但仍有一小部分渗入另一层物质层，再透下一层，最后进入海底最底的基层。也就是说，声音透过海水，到达没有任何物质落下所形成的海洋硬固底岩层而反射回来。

音波碰到海底各层，不仅反响回来，而且也像空中的飞机一样扩散杂音，顺着水层流动。接收船的水中麦克风，灵敏地感应出这些由不同水层反射回来的声音，并且正确地记录回响所需时间，而推算这些地层究竟多深，向上、向下倾斜或成水平，甚至可推定每层组成的物质是什么。探测海底地层，必须运用无线电严密的联络，完成共同作业。

挑战者号从事海底探险的同时，海洋学家发现大西洋的正中央有特别高隆的部分，经几次测深，结果发觉大西洋的圆形隆起部分渐渐延伸形成山系。海岭的大部分顶峰，是位于深约 9000 尺以 10000 尺的地方，其中也有些隆起的山顶，突出海面。这些是在北大西洋的亚速群岛、或巴西东北约 900 里处南大西洋的圣保罗礁、亚森欣群岛、特利斯坦达库那群岛及布威第岛。这些峰顶最高有 27000 尺，耸立在北大西洋亚速群岛的费耳岛，高约 7460 尺。公元 1930 年以来，大西洋海岭的大概轮廓已为人知，



但没有人可知它从哪儿开始，结束在什么地方。后来，人们也在其它海洋，发现另外的海岭系，但没有人将它想像成海洋中一个巨大的连锁链子。尤恩却主张，任何海洋的海岭，都是了解海洋最深奥秘密的要点，它是围绕世界的巨链。

当人类完成世界地图之后，对大陆边缘的凹凸图案似乎能吻合的问题，更加关注。非洲大陆和南美洲大陆吻合，格陵兰岛是北美与欧洲之间的缝线末端，如果南极大陆和南美连接，澳大利亚和其西岸吻合，印度刚好填在非、澳两洲之间的空隙。

1912年，奥地利科学家阿尔夫雷特·威格纳主张大陆漂移说，他将大陆喻为在软岩石上移动的冰山，他认为澳大利亚、印度、南美洲、非洲、南极大陆本是结集在一起，并取名为“康德瓦那”超大陆。格陵兰、北美、欧洲同样被威格纳称为“罗雷西亚”的另一个巨大陆块，并说在古代，这两块超大陆是一体的，称之为“帕基亚”大陆块。

然而威格纳无法说明漂流原因，因此他被许多科学家嘲笑。批评他的人说：除了核心是半流体外，地球是由坚硬的岩石所成（地震很明显说明这点），大陆怎能在硬硬



的球体上漂移？因此大陆漂移说，并没有传袭于世或被证实，几千年间，变为绝版的地质学而默默无闻。

可是，支持威格纳想法的证据逐渐增多。地质学家比较非洲与南美之间同样位置的同种岩石，发现这两块大陆的旧年代岩石层完全一致，并在南方大陆发现好几个完全相同的动植物化石。事实上，在同时代而不同地方，生物的形态、进化不可能完全相同，因为分隔大陆的海洋对大部分有机体产生阻碍作用；同时，从不同大陆的同一时代的岩石磁化研究上，得到强力证据，于是现在的科学家又开始注意威格纳的说法。另一方面，海洋学家将大规模的中央海岭缝线接连，也与大陆结合一起，发现海岭排列在大陆块之间，他们开始感兴趣于围绕地球的缝线与大陆漂移说的关系。

终于在 1960 年初期，英国科学家发现水中山脉最值得注意的地形——中切山脉明显的谷——然后依据这个发现，找出大陆怎么分开的新解释。而且，这种解释到今天，仍在继续探讨中。



ZHONG WAI TAN XIAN WEN XUE GU SHI

中外探险文学故事（下）

荒岛斗蟒蛇

1688年，英国探险家、博物学家威廉·丹皮尔乘“西格内特”号去澳大利亚探险时，在东印度群岛附近的海域上，突然遭到了台风的袭击。

迷失航向的船只随着海浪一直漂到澳大利亚的西海岸。在那里，丹皮尔找到一个海湾。为了躲避台风，他下令船只在这个海湾下锚：“伙计们，我们就把船停在这里，你们瞧，这里的海滩多宽阔，上面又有那么多的植物，真是一个好地方。我看就叫它‘西格内特’海湾吧！”

船员们顿时欢呼雀跃，连日的海上生活已让他们感到相当厌倦了。上岸后，丹皮尔带着几名助手来到一个地形较高的地方，让他们把英国国旗插好，自己则去看看附近有没有水源。

走了一会儿，丹皮尔来到一片灌木丛里，突然脚下被什么东西绊了一下，还没等反应过来，就觉得自己的腿被缠住了。他低头一看，不禁吓出了一身冷汗，只见一条碗



口粗的大蟒蛇正缠在他的腿上。他情知不好，急忙去抓蛇头，哪知那蛇身子迅速蠕动着，竟将他越缠越紧。

丹皮尔感到骨头就像断了一样，疼得他差点昏过去，不由自主伸手去扳蛇的身子，可手还没碰到，蟒蛇已猛地把头转了过去，对着他把信子吐得老长。在这危急关头，丹皮尔反而镇静了下来。他知道，如果此时自己慌了手脚，后果肯定不堪设想。于是，他深深吸了一口气，迅速从腰上拔出一把锋利无比的水果刀，瞅准机会，一下子扎进了蟒蛇的头部。

一股带着腥味的鲜血随着刀光喷到丹皮尔的脸上，丹皮尔想都没想，扬手又是一刀。蟒蛇痛得剧烈地扭动起来，把丹皮尔一下带倒在地，就在倒下的一刹那，丹皮尔用尽全力，用刀朝蟒蛇的腹部狠狠划去，顿时，蟒蛇的腹部开了一个大口子，红红黑黑的内脏全都流了出来。这下，身受重伤的蟒蛇再也无力挣扎了，丹皮尔趁机把腿抽出来，这才逃脱了险境。

此时，丹皮尔再也没有心思去找淡水了，一心只想早点回到营地。当船员们看到满身是血的丹皮尔摇摇晃晃地走回来，急忙围上去，七嘴八舌询问发生了什么事。丹皮尔抓起水壶，猛灌几口后，才慢慢把刚才的遭遇说出来。



ZHONG WAI TAN XIAN WEN XUE GU SHI

中外探险文学故事（下）

大家听了，都暗自为他感到庆幸，也对他的机智勇敢称赞不已。

丹皮尔和船员们在这个岛上一共逗留了9个星期，认识了许多当地的土著人。但由于语言不通，他们只能靠手语和表情与土著人交流，不过这还是让丹皮尔大有收获，对澳大利亚的了解更深了。

1691年，丹皮尔乘坐“西格内特”号从西格内特海湾起航，穿过太平洋回到英国。后来，他出版了航海记《世界一周新航行》，他在书里写道：那是一片广阔的陆地，究竟是个岛屿还是一块大陆，这个问题无法定论，但有一点可以肯定，那就是它并不和亚洲、非洲或美洲连接在一起。

麦田圈文化：天外来客的遗笔

麦田圈是指在世界各地田野里由不明原因所致的各种各样有规律、体现高超智慧水平的奇异图案，例如从单一的圆到五个一组的连环，从哑铃状图案到各种线条和几何图形的组合等等。其发生地不仅限于麦田，在稻田、玉米