

【典藏版】

中外文学名著故事总集

中外

探險

文学故事

下

舒丹◎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. con http: //www. BTE - book. com

目 录



• 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

中外探險文學故事（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
)



喜马拉雅山“雪人”出没频繁

西藏的“雪人”传说，是当今世界上的一個未解之謎。

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。眼睛突出，色纯白，如嵌二鸡卵，共按马生啗其肉。”

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，语音啾晰难辩，二人战栗地以为必死。这些怪物无伤害之意，反而把他们夹在肋下翻山越岭，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。照片上的大拇趾和二趾是分开的，缺乏与人相似脚弓，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，要想揭破西藏“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



ZHONG WAI TAN XIAN WEN XUE GU SHI
中外探险文学故事（下）

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，



但没有人确知它从哪儿开始，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“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，也与大陆结合在一起，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。



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。



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--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片大陆，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--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