

凡尔纳密码



科幻小说之父
儒勒·凡尔纳
Jules Verne

科幻巨匠
凡尔纳经典名篇

HAI DI LIANG WAN LI

海底两万里



未来出版社
FUTURE PUBLISHING HOUSE

责任编辑
贾文泓

封面设计
许歌

封面插画
云扬工作室



科幻巨著·全新演绎
一读到底的情节互动问答
揭示名著背后鲜为人知的秘密
见证伟大科学预言实现的奇迹
一个全新的凡尔纳等待读者去探索、发现

ISBN 978-7-5417-4656-7



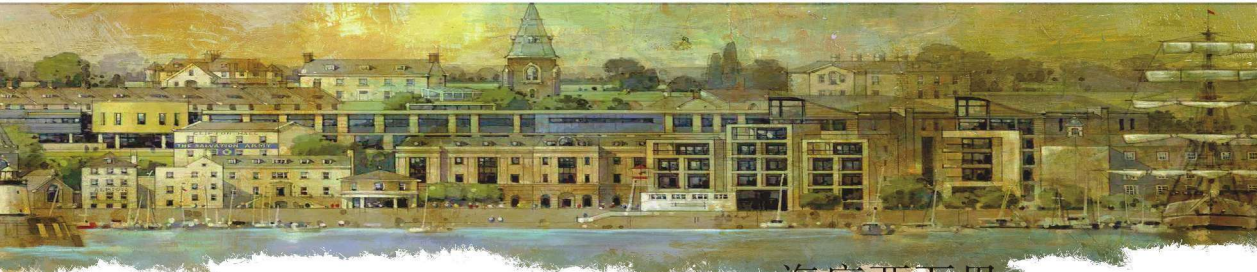
9 787541 746567 >

定价：22.80元

科幻巨匠
凡尔纳经典名篇
HAI DI LIANG WAN LI
海底两万里



未来出版社
FUTURE PUBLISHING HOUSE



海底两万里
Haidi Liangwan Li

目录



- 第一章 哇！飞快游走的暗礁！……002
- 第二章 怪物神秘消失……006
- 第三章 发光怪耍弄战舰……010
- 第四章 钢板鲸鱼……014
- 第五章 混蛋国来者……018
- 第六章 令人窒息的牢笼……024
- 第七章 水中人……028
- 第八章 超级博物馆……032
- 第九章 海底总动员……035
- 第十章 在海底森林打猎……040
- 第十一章 海下四千米……045
- 第十二章 “鹦鹉螺号”会永远搁浅吗？……049
- 第十三章 饕餮之岛……053
- 第十四章 土著人大混战……057
- 第十五章 阿龙纳斯教授被囚禁……062
- 第十六章 珊瑚墓地……067

海底两万里

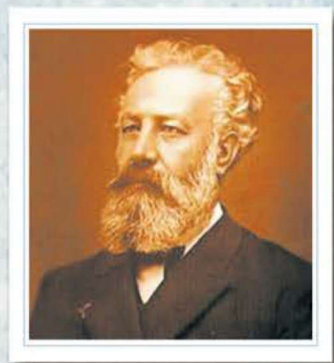
Haidi Liangwan Li

目录



- 第十七章 全世界最大珍珠……071
- 第十八章 人鲨大战……075
- 第十九章 阿拉伯神秘通道……079
- 第二十章 逃跑计划……083
- 第二十一章 千百亿万富翁!……087
- 第二十二章 海底煤矿……091
- 第二十三章 海底一万六千米……094
- 第二十四章 好鲸鱼VS坏鲸鱼VS铁鲸鱼……098
- 第二十五章 摆脱大浮冰群……103
- 第二十六章 糟糕，被困在冰中央……107
- 第二十七章 冰墓……112
- 第二十八章 窒息威胁……116
- 第二十九章 玻璃窗外有什么……119
- 第三十章 斧头砍向怪物……123
- 第三十一章 复仇号……127
- 第三十二章 “鹦鹉螺号”在复仇……131
- 第三十三章 恐怖大旋流……136
- 尾声……140





儒勒·凡尔纳

Jules Verne
(1828—1905)

法国小说家，科幻小说的开创者之一。凡尔纳一生写了60多部大大小小的科幻小说，总题为《在已知和未知的世界漫游》。他以其大量著作和突出贡献，被誉为“科学幻想小说之父”。凡尔纳的作品，不仅以流畅清新的文笔，波澜起伏的情节，吸引了广大的读者。更可贵的是，他那非凡的想象力，浪漫而又符合科学的幻想，使读者如痴如醉，跨过时代的门槛，提前迈进了未来世界。



第一章

哇！飞快游走的暗礁！

暗礁会飞快地游走吗？还能发出幽幽的磷光？会喷水？

… …

这听起来真荒唐。可是 1886 年 7 月 20 日，在澳洲东海岸处 5 海里的地方，这个怪物真真切切地出现了。

“希金森总督号”船像往常一样行驶，忽然，巴克船长看见前面有一大片黑黝黝的礁石挡住了去路。

“噢，我怎么从来不知道，这里还有一片暗礁呢！”



科幻巨匠凡尔纳经典名篇

海底两万里



巴克船长正准备测定一下具体位置，忽然，那片“巨礁”喷出了两道水柱，呼啦一下，水柱竟喷到了45米高处！

巴克船长惊讶不已：“什么！难道这暗礁上还有间歇热喷泉吗？或者，它是一种巨大无比的鲸鱼？”

7月23号，人们又在太平洋的海面上见到了这个怪物。它不仅会喷水，还能飞快地移动呢！因为仅仅3天时间，人们就在相隔700海里的地方，分别看到了它。

还有两条船在不同的地点同时看到了它，并据此推断出：它的长度至少有110米！

人们纷纷猜测：有人说它是可以把游轮卷到海底的巨型蛇，有人说它是恐怖的超大巨鲸……报纸上、街头巷尾，到处都有人谈论它。总的来说，人们都认为这是一个庞大无比、令人谈及色变的海怪。

1867年，卡纳德公司最豪华的客轮“思戈蒂亚号”正航行在海面上。卡纳德是世界闻名的海运公司，他们的船只曾经两千次横渡大西洋，从没取消过一次航行，没有发生过一次延误，没有丢失过一次信件，更没有损失过一人一船。

4月13日下午4点17分，人们正在“思戈蒂亚号”大厅里享受美味。这时，忽然有一个东西撞了上来，船上的人们只是感觉到了轻微的碰撞。可当船长跑到底舱检查时，却发现船体上有一个两米宽的大洞！

当工程师们在船坞把“思戈蒂亚号”架起来检查时，不禁被眼前的情景惊呆了！

在船体吃水线下两米半的地方，有一个规则的等边三角形裂口。铁皮上的裂痕非常整齐，就算是打洞钳也不可能轧制得那么精确整齐！要知道，铁皮有整整4厘米厚！让工程师们最疑惑不



解的是：是什么怪物能迅速地将 4 厘米厚的铁皮戳穿，之后又不可思议地快速倒退逃跑呢？

政治学家、生物学家以及各界人士都进行了讨论，可谁也不知道确切的答案。

每一年，海面上有 200 多艘轮船在航行中莫名其妙地失踪，下落不明。这一切，是不是它干的呢？

恐惧笼罩在每一个航运公司和船长、船员们的心中，英美两国的人们纷纷表态：赶快除掉这只怪物！



凡尔纳密码

1839 年，法国画家达盖尔发明了第一台木箱照相机，这是照相机的雏形，当时叫写生机。1841 年光学家沃哥兰德发明了第一台全金属机身的照相机。1947 年，美国人埃德温·赫伯特·兰德发明了拍立得相机，几分钟便可得到照片。

密码屋

你认为这个会快速逃跑、会喷水、能把铁皮整齐咬穿的怪物是什么呢？

- A. 巨型章鱼，每个吸盘上都有比钢刀还尖锐的刺。
 - B. 被施了魔法的暗礁。
 - C. 像小岛一样大的巨鲸，可以一口吞掉一只大轮船。
 - D. 外星超能力生物，会变身。
 - E. 其他。
- 请填_____。

第二章

怪物神秘消失

这个巨大、会快速移动、能咬破钢板的怪物到底是什么呢？

很显然，它不是一块礁石——除非它肚子里有一台机器，否则它怎么能快速地跑来跑去呢？

人们的观点分为两派：一派认为，这是一种力大无比的怪物；另一派则认为，它是一艘“潜水艇”。

可是，如果真的是一艘“潜水艇”，那么无论是一个人，还是一个国家制造了这个庞然大物，都无法隐瞒住众人的眼睛。

因此，“潜水艇”的假设肯定是被推翻啦。

我，阿龙纳斯，作为巴黎自然博物馆的教授，当然要发表自己的见解了。我认为，这个家伙，是一种力量大得吓坏人的巨大的海洋生物——一种巨型独角鲸！

在海平面
的下面，1.2万
米到1.5万米的地方，
可能生存着鱼类或者鲸
类的新类型。也许那里
的龙虾有100米长，那
里的螃蟹有200吨重。
那里的独角鲸有180米，
是普通独角鲸的10倍，
而且，它有一个冲角，像
铁甲船和战舰一样，可以
很轻松地把船戳出一个大
窟窿！

这个怪物实在是太可
怕了！如果不把它从海上
清除，那么海洋交通就无
法保障了。

于是，美利
坚合众国派出了





巨人的足迹

律师 VS 远洋家

1828年2月8日，儒勒·凡尔纳出生在法国西部的港口城市南特。他的父亲是一位律师，非常希望他能子承父业。但是，凡尔纳的志向却不在此。他常常站在港口眺望大海，希望能做一名远洋的水手，去探寻海洋中无穷的奥秘。

密码屋

怪物去了哪里？

- A. 它捉弄了法拉古舰长他们，回家睡觉去了。
- B. 肚子饿了，回去吃饭了。
- C. 躲在一个他们不知道的地方，准备随时出动，消灭他们。
- D. 紧贴在他们的船底底下。
- E. 你认为怪物去哪里了？
请填写_____。

一艘高速驱逐舰“林肯号”，准备去执行这个伟大的任务。法拉古舰长给我写了一封邀请信，请我一道去参加剿除怪物的旅程。

可是，怪物却莫名其妙地消失了！

难道，它在海底截获了讨论它的电报吗？

我带着助手康塞尔踏上了“林肯号”，在成千上万人的热烈欢送声中出发了。

法拉古舰长发誓：“要么我杀死独角鲸，要么独角鲸杀死我！”他还宣布了一条令人振奋的消息：舰上所有的人，无论实习生、水手、水兵还是军官，第1个发现这只动物的人，将得到2000美金的奖励！

于是，只要是天色未黑，船桅边就总是挤满了水手，就算是甲板烫得他们简直想蹦起来，可他们还是爬到桅杆的横木上去四处眺望。

法拉古舰长差不多武装到牙齿了，他搬来的捕捉巨鲸的工具简直可以开一次展览会！手投鱼叉、用铳发射的倒钩箭、供鸟枪使用的开花弹。前甲板上，还有一尊功能完备的后膛炮呢！

最完美的不是这些，而是鱼叉大王尼德·兰。

这个 40 左右的加拿大人，身材魁梧、体格健壮、不苟言笑、火爆脾气，他的眼神和臂力，是全船所有人的总和。在他的职业生涯中，从来没有遇到过对手。任何一条鲸鱼，都休想从他的鱼叉下逃掉。可是，这个家伙根本不相信那个怪物是独角鲸，甚至不相信它是一种动物，每当大家在甲板上饶有兴趣地遥望远方，企图发现怪物的时候，他却冷漠地躲在自己的船舱里看书或者睡觉。

“林肯号”一直向西驶去，穿过马尔济斯群岛、夏威夷群岛，朝中国海驶去。因为法拉古舰长说：“水越深的地方，那家伙越容易藏身！”

每天，都有不下 20 次，有人在甲板上大喊：“那家伙出现啦！”可每次，都是虚惊一场。

整整 3 个月，“林肯号”从日本海岸到美洲海岸，搜寻了整整一大圈，每个角落都没有放过，大家甚至把大块大块的肥肉拖在船后边，想引起它的注意。可那个怪物，就像气泡一样，消失在大海之中，无影无踪了。

法拉古舰长下命令说：“再坚持 3 天，如果再发现不了怪物，我们就返航！”

11 月 5 号的夜晚，在日本海上，新月在乌云之中探出了脑袋，我和康塞尔倚靠在船头，抱怨这场让我们沮丧的旅程纯粹是浪费时间。

忽然，尼德·兰大喊起来：“喂，那个东西出现了，就在我们的斜对面！”



第三章 发光怪耍弄战舰

所有人都朝尼德·兰手指的方向跑去。战舰停止了前进。

四周漆黑一片。

在船舷的右边，海水下面发着奇异又强烈的光！发光的部分在海面上形成了一个很长的巨型椭圆，圆心有一个炽热的焦点，放射出刺目的光芒。离焦点越远，光度越弱，直到消失。

这根本不像某种生物发出的光，而是像一个大功率的电源！

忽然，怪物向我们的战舰冲了过来。

法拉古舰长赶紧指挥战舰躲开光源，可那神秘的怪物却以更快的速度冲了过来，战舰上的人瞬间都吓得呆若木鸡，怪物却开始绕着战舰兜圈子，并用它的电光网把战舰罩了起来。接着，它游出了两三海里远，又迅速转身，朝“林肯号”凶猛地扑了过来。在离船外侧6米的地方停下来，随后，它熄灭了灯光，又出现在战舰的另一侧。

这家伙到底是绕过来的，还是从船底下溜过来的？我们谁也不知道。我们只知道，它随时可能向我们撞来，让我们的战舰翻船，让我们葬身鱼腹。

我偷偷看了法拉古舰长，平时很少有表情的他竟然满脸恐惧。

“舰长，我们应该追逐怪物的，可为什么却要逃跑呢？”我奇怪地问。

“阿龙纳斯先生，我不了解这个怪物，所以不可能拿我的战舰去冒险。等天亮之后再说吧。也许，它是一条带电的独角鲸。天哪，如果它身上真的有雷电，那一定是全天下最可怕的动物了。所以，我更应该小心。”

就这样，我、法拉古舰长和全体船员一夜都没有睡，那条带



电的独角鲸也消失了。只是在半夜的时候，远处传来了它震耳欲聋的嘶吼声。

早晨 8 点钟的时候，所有人员和武器都准备就绪，尼德·兰紧紧握着已经磨了整整一夜的又光又亮的鱼叉，紧张地观望着海面。

在桅杆的顶部，我看见那个家伙浮出在水面一米的地方，长长的身躯黑黝黝的，大概有 76 米长，它的尾巴激烈地在海水中搅动着一个大旋涡，我敢保证任何一个动物都不可能这么有力，而它喷出的两道水 and 气交融的射柱，也让我一时间感到十分迷惑。这到底是什么动物呢？

法拉古舰长命令“林肯号”全速前进，可遗憾的是，此后的一个小时，“林肯号”，这艘美国海军中最快的军舰之一，却根本追不上那只怪物。

法拉古舰长气得直揪胡子。他不顾一切地命令加速。

“你觉得我们的船会不会爆炸？”我对康塞尔说。

“林肯号”的速度达到了每小时 19.3 海里，可令人生气的是，那个怪物也加速了，而且我敢打赌，它一点儿也不费劲，它偶尔还会让我们靠近它，但又迅速以超过每小时 30 海里的速度逃掉。更气人的是，它还围着我们的船兜圈子，耍弄我们。真是太可恶了！

怒不可遏的舰长发令道：“发炮！打中这个恶魔的人，可以得到 500 美金奖励！”

可是，当炮弹打中那个动物的时候，奇怪的事情发生了：炮弹从它圆溜溜的身体上滑下去，落入海中，仿佛它的身上有近两米厚的盔甲一般。

整整一天，“林肯号”都在追逐这个怪物，整整跑了 500 公里，

