



# 海底两万里



# 海底两万里 (中)

何泥 改编  
孙愚 绘画



辽宁美术出版社

# 海底两万里(中)

何泥改编  
孙愚绘画

\*  
辽宁美术出版社出版  
(沈阳市南京街6段1里2号)

文字编辑 张月华  
美术编辑 李皓

辽宁省新闻出版局发行  
辽宁美术印刷厂印刷

\*  
开本: 787×1092 1/64 印张: 1 $\frac{3}{4}$   
印数: 1—121,000

1982年10月第1版 1982年10月第1次印  
统一书号: 7161·0145 定价: 0.17

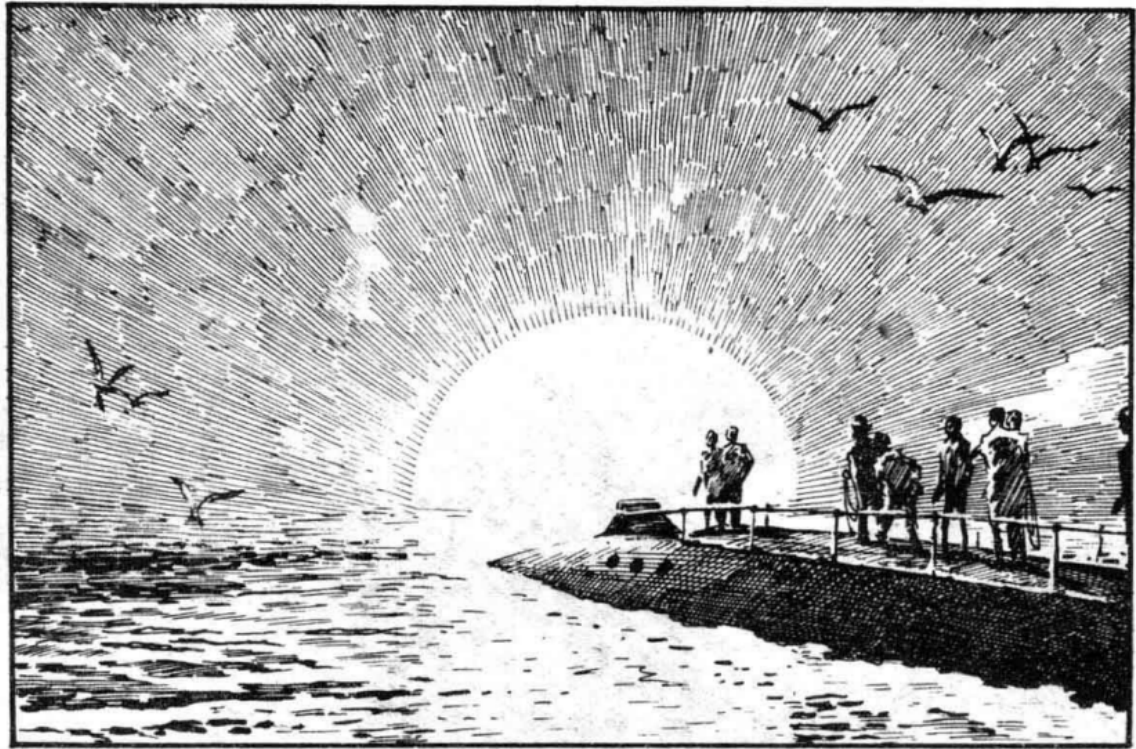
## 【内容介绍】

这是一个科学幻想故事。它描写生物学家阿龙纳斯教授参加追捕海上怪物大独角鲸，追捕中发现这个所谓独角鲸实际上是一艘结构奇妙的潜水船。追捕舰遭到潜水船的反击，教授和他的同伴落水被俘。船长尼摩邀请他作海底旅行。于是，教授和他的同伴们在这艘潜水船中生活了近十个月，行程两万公里，看到了海底的神奇世界。

全书分上、中、下三册，这是中册。写了鹦鹉螺号行进中在格波罗尔岛搁浅，受到土人攻击，以及描写鹦鹉螺号对敌人的报复、海底葬礼，和鲨鱼搏斗等等惊险情节。

（根据【法】儒勒·凡尔纳的同名科学幻想小说改编）

纪清河 封面设计



1 11月18日的这天早晨，教授来到平台上。他见尼摩船长正在那里观察天文，接着二十几名水手也来到了平台上。他们都是身强力壮的大汉，现在来收昨晚撒下的鱼网。这些水手全是欧洲人的体型，但属于不同国籍。



2 教授认出其中有爱尔兰人、法国人、还有好几个斯拉夫人、一个希腊人或克里特岛人，但互相都说的是一种他听不懂的奇怪的语言，因此教授无法去和他们交谈。网被拉上船来，捕到了许多新奇类型的鱼……



3 阿龙纳斯教授见水手们迅速地将捕上来的鱼，从放开的嵌板送到下面的食物储藏室保存起来。他想鱼捕完了，鹦鹉螺号又要作海底旅行，他正准备回房时，尼摩船长向他走过来。



4 “教授，海是赋有生命的。我观察海水的分子，到零下二度时密度最大，您将在极圈地方看到这现象所产生的结果，您将会了解冰冻作用之所以在水面发生，就是由于这个规律。”啊！这个大胆的人，要带大家到极圈中去吗？



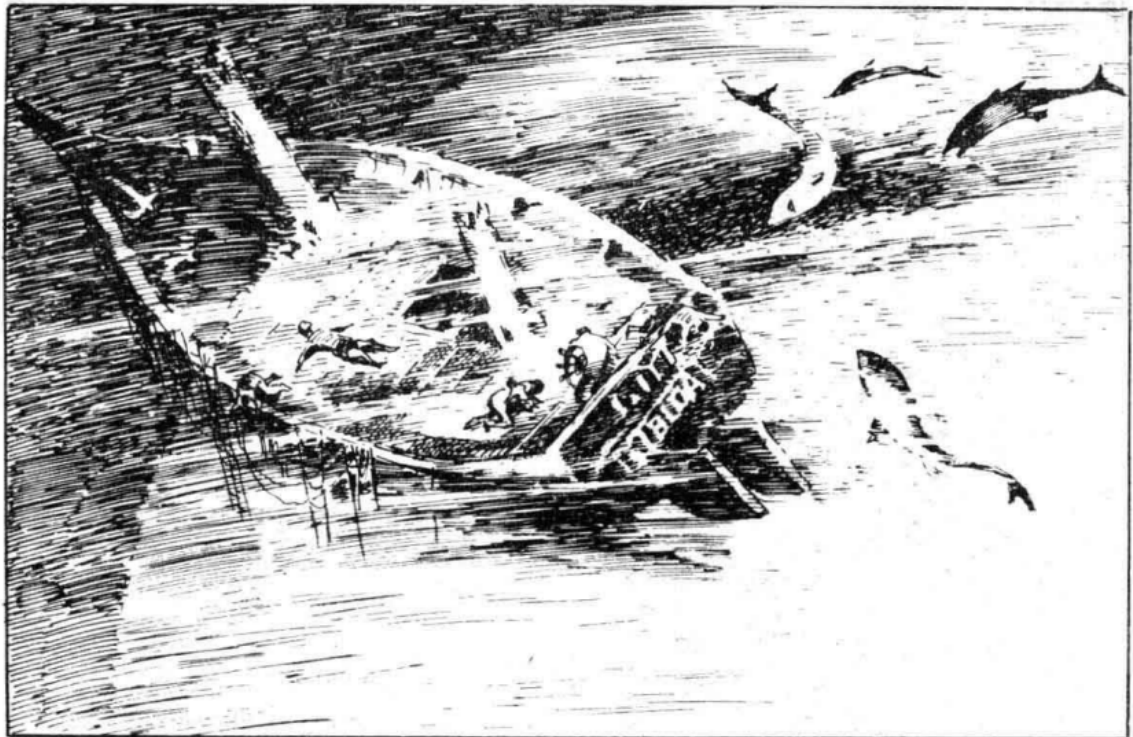
5 “如果整个海的盐提出来，可造成四百五十万立方里的盐堆，能把整个地球表面铺十米厚。盐质使海水不易蒸发，否则的话整个温带就完全淹没了。因此海是调节全地球的力量，永远使其保持平衡！”



6 12月1日，船在西经142度上越过赤道线；4日，就见到了马贵斯群岛。这带海上，产哥利芬鱼、赤裸鱼、骨眶鱼、塔查鱼……它们差不多都没鳞甲，但肉味鲜美无比。



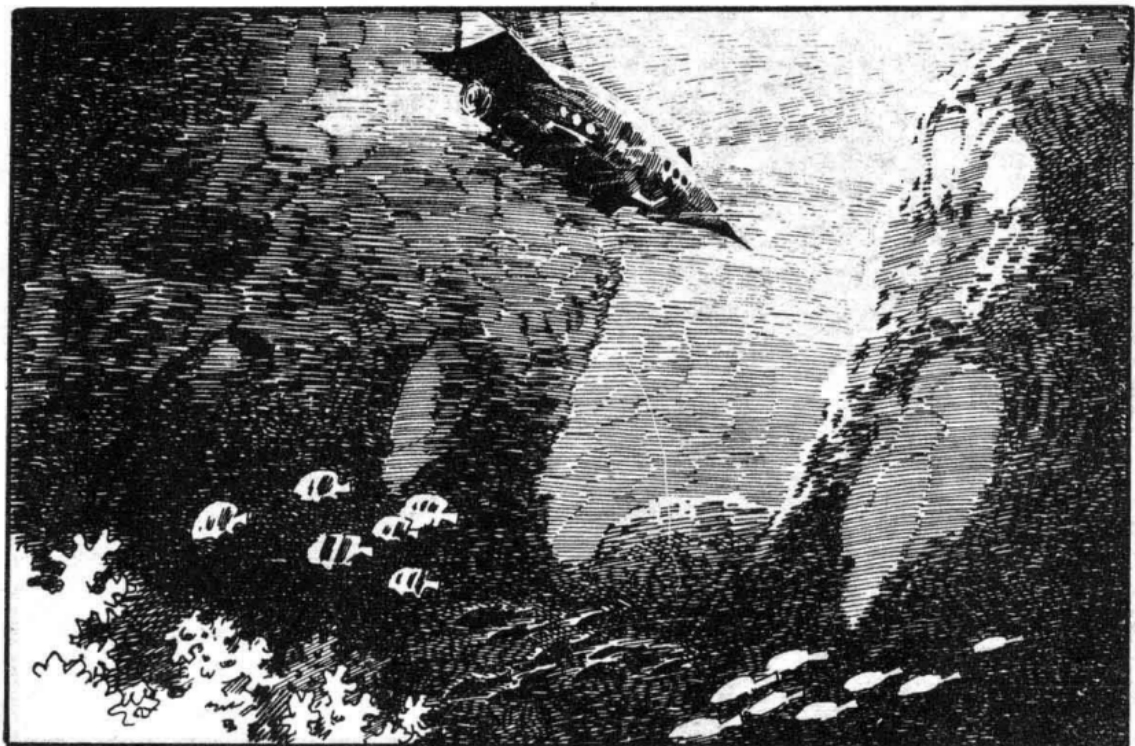
7 鹦鹉螺号在水深一千米处停住不动了。教授正在客厅里看书。忽然他的仆人、助手康塞尔在窗口用惊异的声音对他  
说：“请先生来一下行吗？”教授急忙起身向窗口走去。



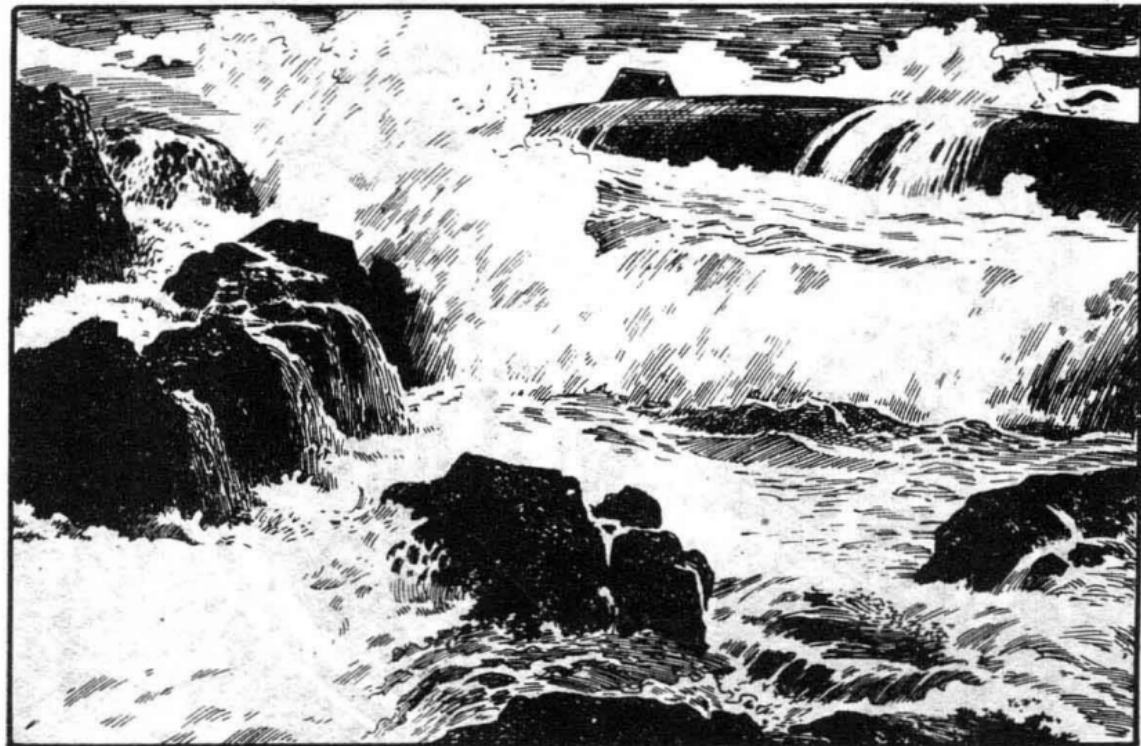
8 在电光的照耀中，教授看到一只触礁沉下来的船，船壳看来还很好，这船沉下来至多不过几小时。甲板绳索上挂着尸体，四个男人，还有一个抱着小孩的青年妇女，景象十分凄惨。



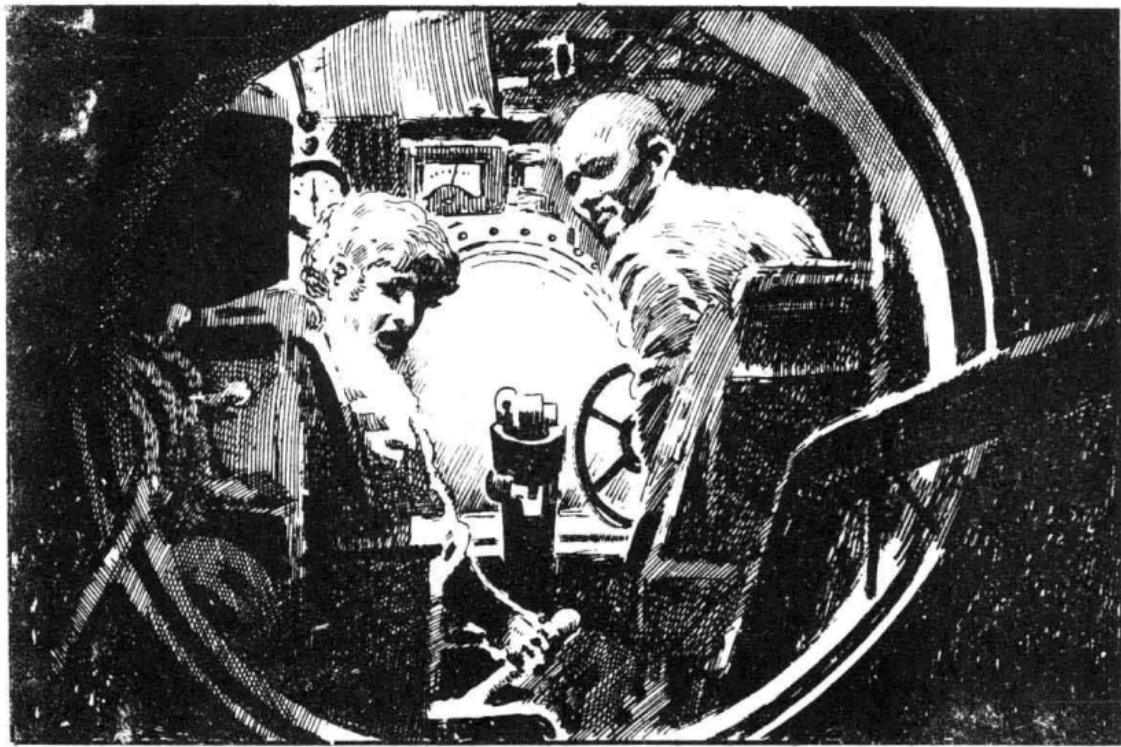
9 多么可怕的场面！一些巨大的鲛鱼，眼睛冒火，被这些人肉的饵物所引动，已经向前游来了。



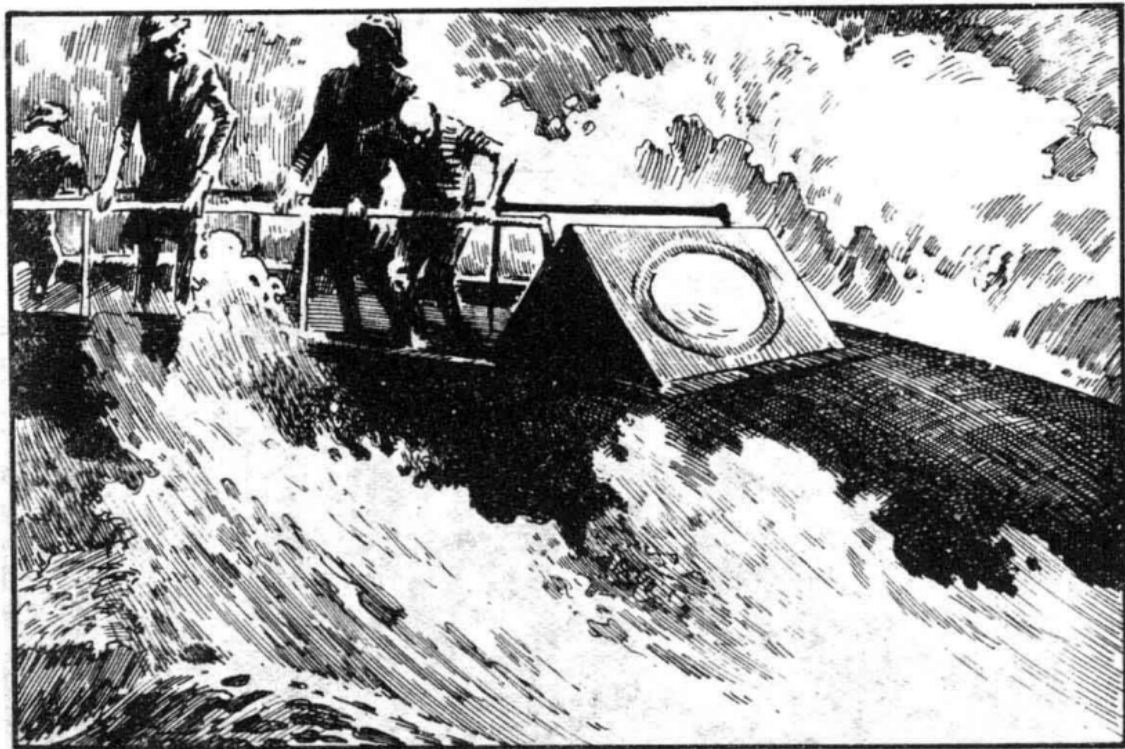
10 鹦鹉螺号越过它们来到克列蒙端尼岛。这岛全是珊瑚虫形成的，奇形怪状，洞窟纵横，象一幢巨大的神奇建筑物。珊瑚虫的造礁工作是从上层开始，渐次及于下层的，积累八分之一寸厚的珊瑚墙需要一百年。



11 1868年1月4日，鹦鹉螺号来到了托列斯海峡。这里是行海家们认为最危险的地带，刺猬般的暗礁和这带海岸的土人，就是很大胆的航海家也不敢轻易冒险通过。为了安全通过这海峡，尼摩船长让鹦鹉螺号浮在水面上前进。



12 在这海水汹涌澎湃、明岛暗礁交横的海面上行驶，实在使人提心吊胆。下午三时，波浪汹涌，大海正在高潮。在靠近格波罗尔岛时，鹦鹉螺号碰上了一座暗礁，它停住不动，搁浅了。



13 尼摩船长带着他的副手走到平台来观察，教授认为这只潜水船虽然没有损坏，却要永远搁浅在这里了。原林肯号船的鱼叉手尼德·兰说这堆铁块除非论斤卖掉，再也没有别的用处了。

此为试读，需要完整PDF请访问：[www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)