

海底两万里

TWENTY THOUSAND LEAGUES UNDER THE SEA



海底两万里

下

中国青年出版社

(京)新登字 083 号

图书在版编目 (CIP) 数据

海底两万里/无花果编绘. —北京: 中国青年出版社, 2004

(凡尔纳动漫系列)

ISBN 7-5006-5492-8

I. 海... II. 无... III. 动画: 连环画-作品-中国-现代
IV. J228.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 000059 号

*

中国青年出版社 出版 发行

社址: 北京东四 12 条 21 号 邮政编码: 100708

网址: www.cyp.com.cn

编辑部电话: (010) 64034329 邮购部电话: (010) 64049424

天利华印刷有限公司印刷 新华书店经销

*

850×1168 1/24 13 印张 2 插页

2004 年 1 月北京第 1 版 2004 年 1 月河北第 1 次印刷

印数: 1—10000 册 定价: 28.00 元(上、下)

本图书如有任何印装质量问题, 请与出版处联系调换

联系电话: (010)64033570

雄狮书店: (010)84039659





尼摩船长

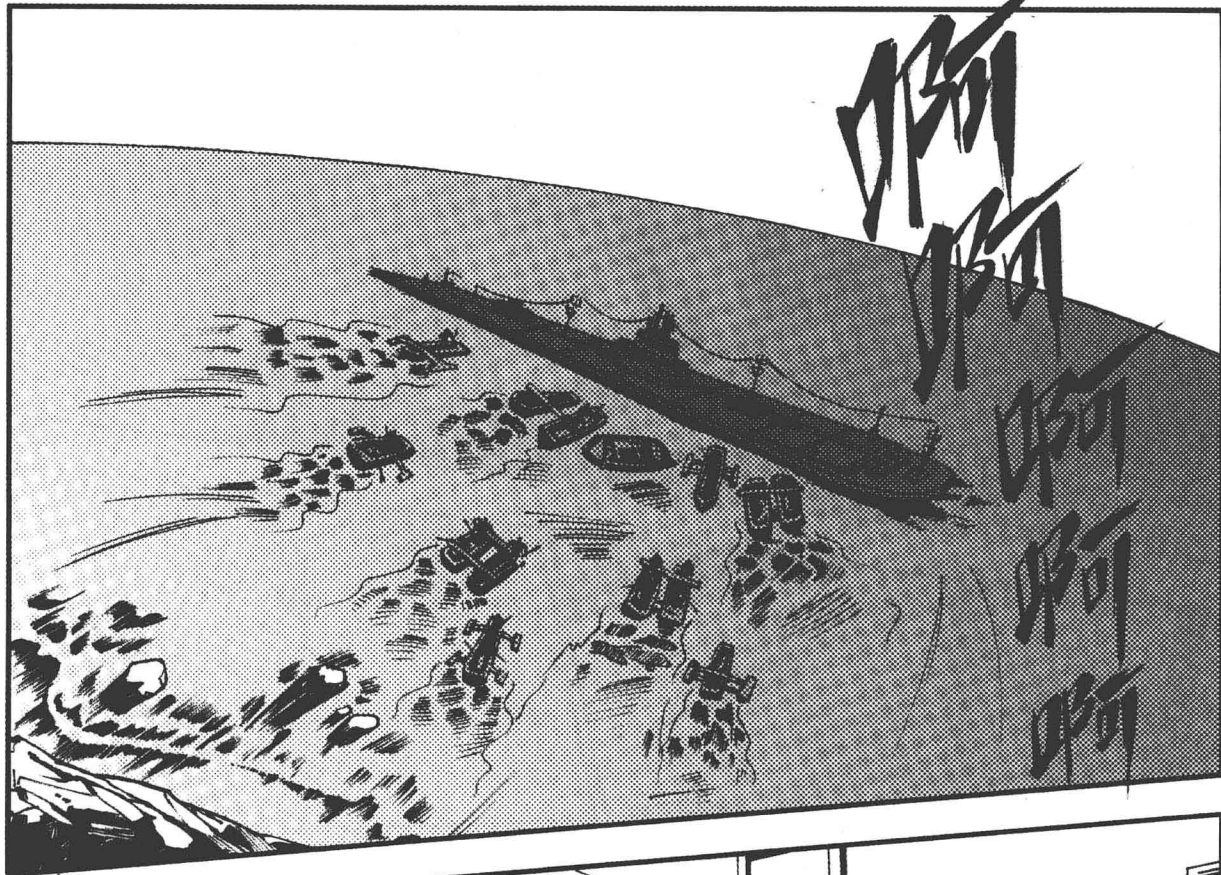
尼德·兰

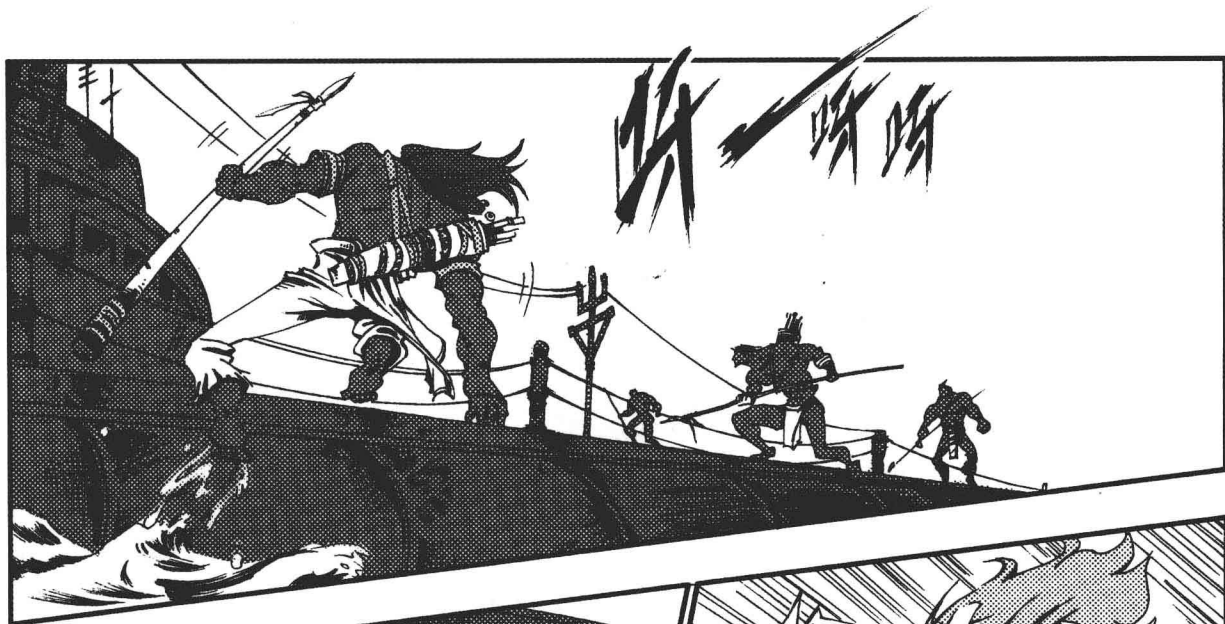
康塞尔

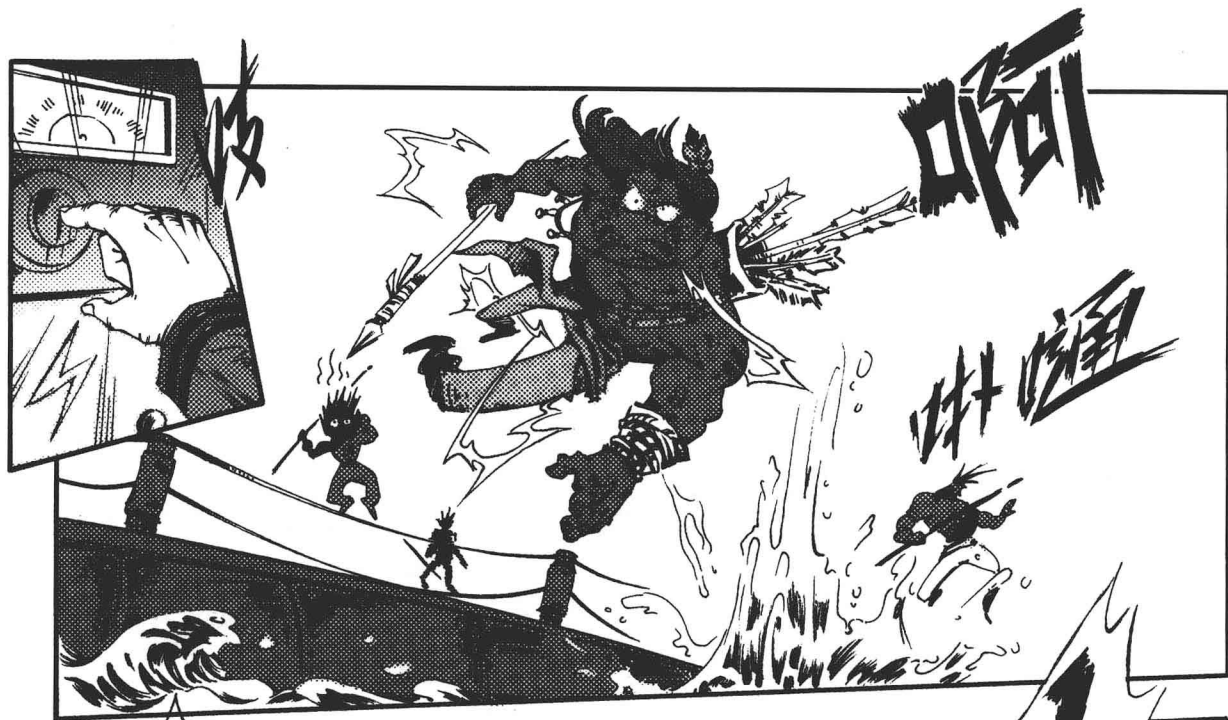
阿龙纳斯







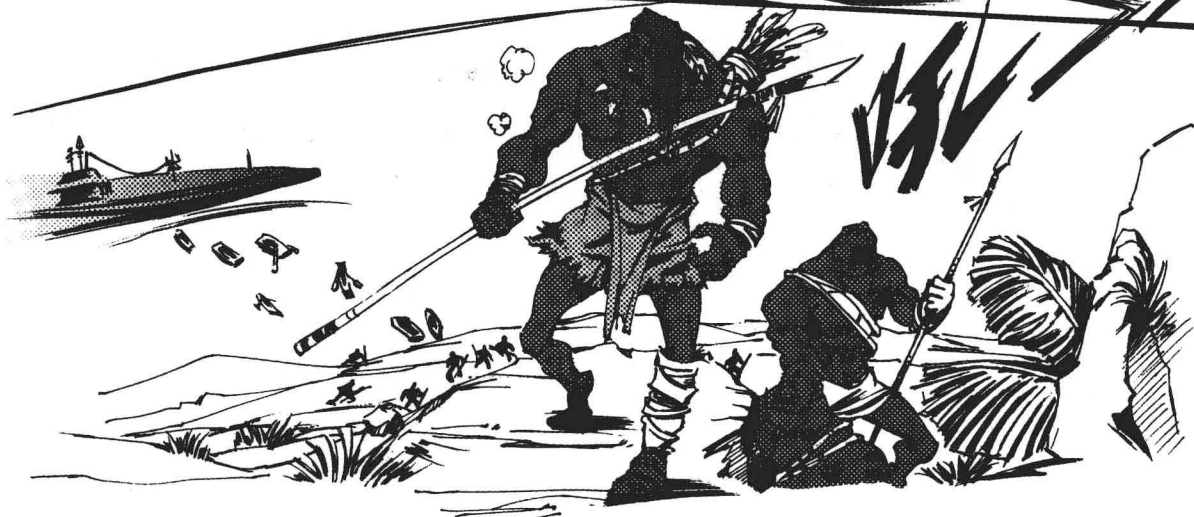




这个按钮通过一根铁索把船上的电流送到平台。谁触到它，都会受到一种强烈的震动，如果要把诺第留斯号机器中的整个电流都放到这导体中去，这种震动就是致命的力量！



尼摩船长在攻击的敌人和他之间，张挂了一副电网，谁都不能通过它而不受到惩罚。





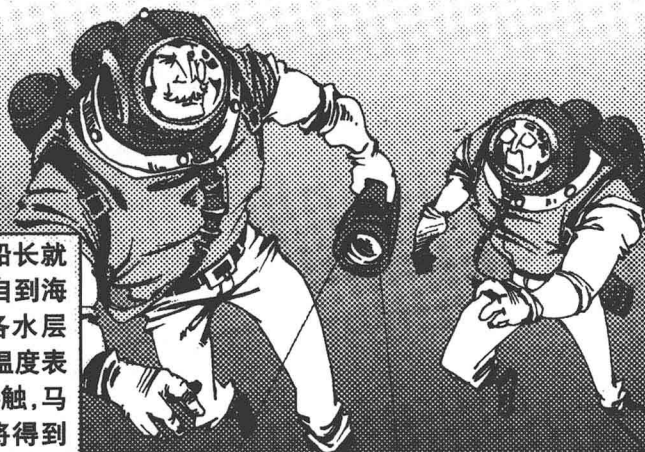




离开托列斯海峡后,我们一直往印度洋行驶。这次航行当中,尼摩船长对于海中不同水层的各种温度,做了些很有兴味的实验。

在一般情况下,这些温度的记录是利用相当复杂的器械来进行的,但不论是使用温度表来探测(因玻璃管时常被水的压力压碎),或是使用通过电流的金属制成的仪器来探测,所得的结果总还是不很可靠。因为这样取得的结果无法校正。

但尼摩船长就不同了，他亲自到海底下去探测各水层的温度，他的温度表跟各水层相接触，马上很准确地将得到的度数告诉他。我兴趣很浓厚地看他做这种实验。尼摩船长对这种实验有一种真正的热情。



我心中时常想，他做这些观察有什么目的呢？是为人类的利益吗？这不太可能。因为，总有一天，他的工作要跟他一起在没人知道的海中消灭！



嗖-嗖-嗖-嗖



除非是他打算把他的实验结果交给我。这就是预先要肯定我的奇怪游历将有结束的期限，可是，这期限，我还没有看到……

