



天舟文化
TIANWEN CULTURE

海洋神秘大追踪

探索大百科2

编绘◎彭伟



超级惊险的探索旅程 +
丰富的科普知识

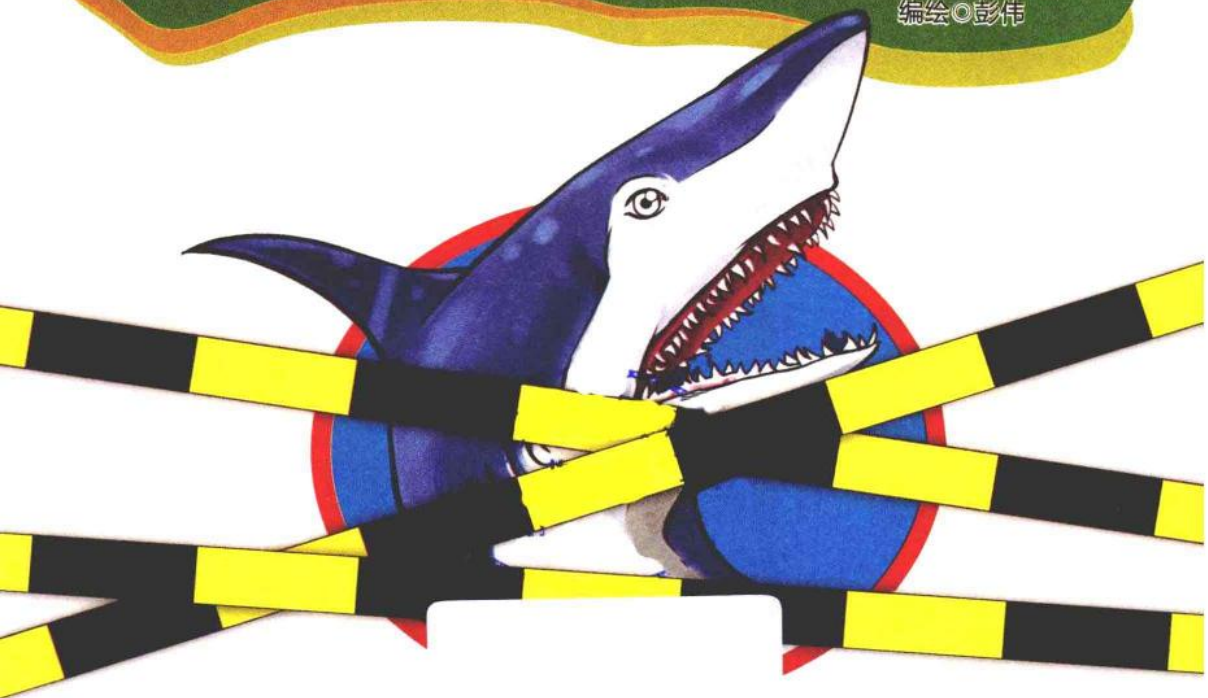


= 我最爱看的
漫画故事书

海洋神秘大道探索

探索大百科2

编绘 彭伟



湖南师范大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

海洋神秘大追踪 / 彭伟编绘. —长沙: 湖南师范大学出版社, 2012.4
(探索大百科; 2)
ISBN 978-7-5648-0699-6
I. ①海… II. ①彭… III. ①海洋—普及读物 IV.
① P7-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 065604 号

探索大百科 2 海洋神秘大追踪 编绘◎彭伟

图书策划: 天舟文化

统 筹: 黄 露

责任编辑: 邓 筱 莫 华

责任校对: 袁学嘉

装帧设计: 林希娜

出 版: 湖南师范大学出版社

地址 / 长沙市岳麓山 邮编 / 410081

电话 / 0731-88853867 88872751 传真 / 0731-88872636

网址 / <http://press.hunnu.edu.cn>

总 发 行: 天舟文化股份有限公司

地址 / 长沙市芙蓉区东二环二段 194 号天域新都商务楼

电话 / 0731-82801357 82918792 传真 / 0731-82801356

邮编 / 410007

网址 / <http://www.t-angel.com>

印 刷: 长沙鸿发印务实业有限公司

开 本: 165 mm×225 mm 1/16

印 张: 7

字 数: 40 千字

版 次: 2013 年 7 月第 1 版 2013 年 7 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978-7-5648-0699-6

定 价: 24.50 元

印 数: 1-5000 册

版权所有 侵权必究

若发现缺页、错页、倒装等印装质量问题, 可直接向总发行公司调换。

主角小档案



本书的主人公，现读五年级，蓝色头发少年。

年龄：11岁

身高：152厘米

性格：活跃，大大咧咧。缺点是爱耍小聪明，经常无厘头，急性子。优点是善良、有爱心。

理想：周游全世界，玩遍所有好玩的东西。

小迪

小迪青梅竹马的邻居，也是小迪的同班同学。她学习成绩好，勤于思考，却总是忍受不了小迪的无厘头。

年龄：11岁

身高：150厘米

性格：温柔善良（对小迪除外），开朗大方。

理想：努力学习，以后像妈妈一样，成为一位对国家有贡献的航天员。



小琳

主角小档案



G 博士

知识渊博，总是发明一些稀奇古怪的东西。

年龄：62岁

身高：165厘米

性格：自然是稀奇古怪啦！乐于助人，极少生气。

理想：将来有一个以自己名字命名的研究所。

目录

Part 1: 游泳去吧 001

暑假到了，小迪和小琳打算去游泳解暑。他们找到 G 博士，看看有什么好的方法能够尽快到达目的地。博士拿出了他的最新发明——迷你潜水艇，探索小组向神秘海洋前进！

Part 2: 陷入困境 026

一阵剧烈的晃动把小迪和小琳都震倒在地。两人大吃一惊，只见潜水艇被许多带着吸盘的触须紧紧缠住，一只巨大的章鱼正牢牢抱着潜水艇……



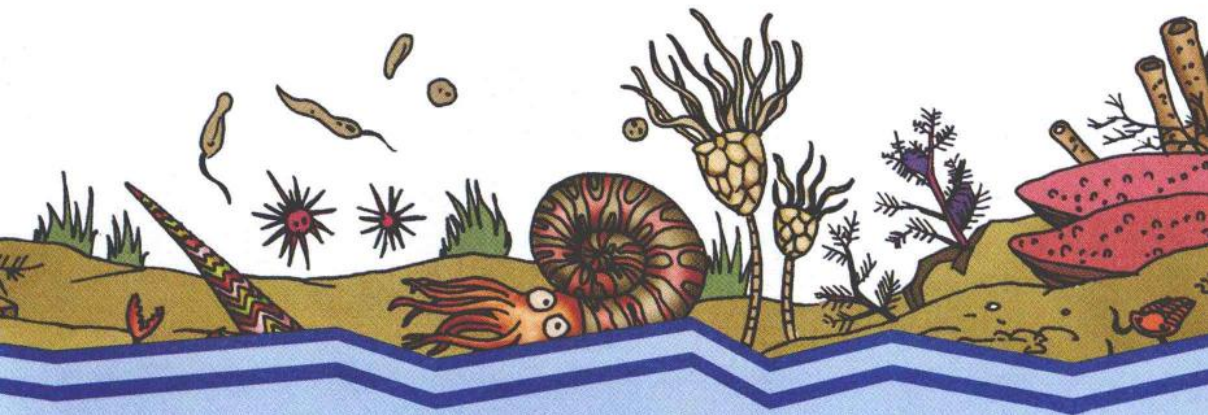
目录

Part 3: 海大物博 054

大家几经周折，与各种深海生物斗智斗勇，终于逃过一劫，回到了浅海区域。一扫之前的紧张激烈，这里到处跳跃着可爱的海豚。小迪和小琳见识到了海上石油平台，被海洋的神秘深深地震撼了。

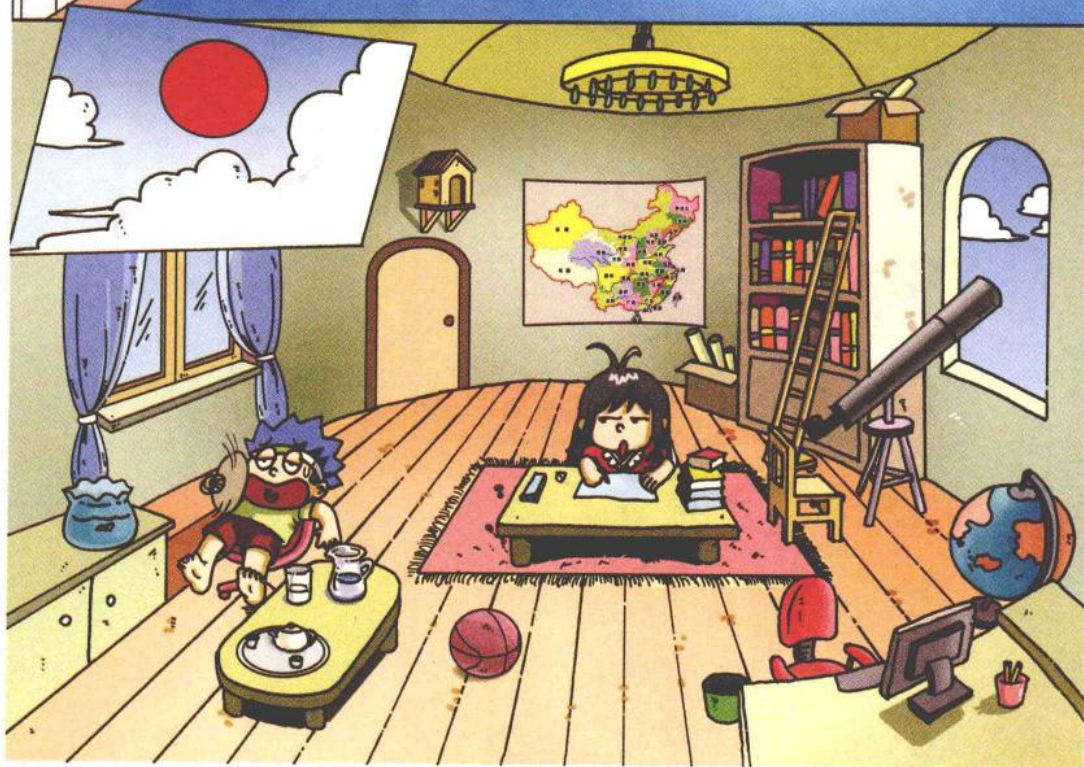
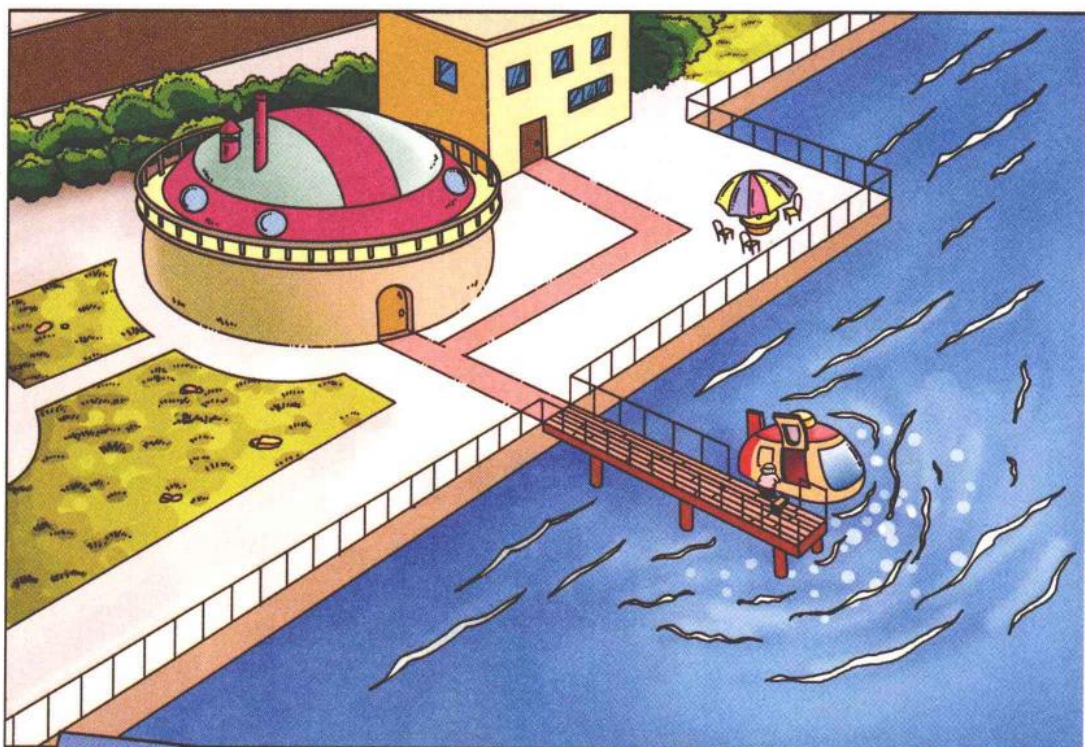
Part 4: 极地风光 067

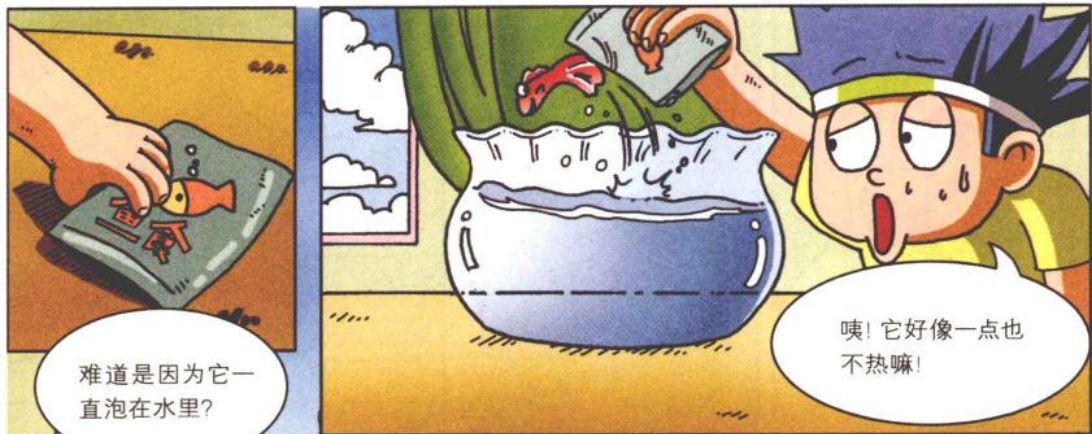
南极洲的气候特点是酷寒、风大和干燥。全洲年平均气温为 -25°C ，内陆高原平均气温为 -56°C 左右，最低气温曾达 -89.2°C ，为世界最冷的陆地。在这样的温度下，普通的钢铁会变得像玻璃一样易碎，而泼出去的水则马上变成冰。





Part **1**
游泳去吧





难道是因为它一直泡在水里?

咦! 它好像一点也不热嘛!



作业终于写完啦!

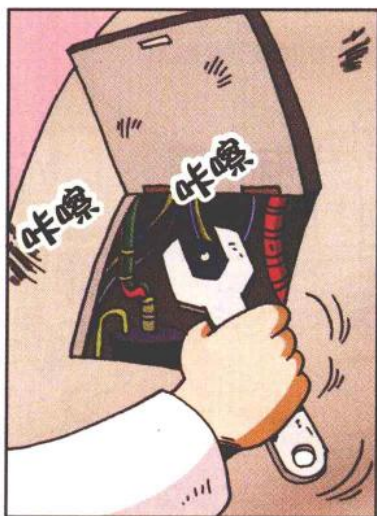


小琳! 让博士带咱们游泳去吧?

你刚才穿的是这身衣服吗?



肥仔, 咱们去游泳!



这又是什么
新发明？

好大一个家伙！

博士！带我们去
海边游泳吧！

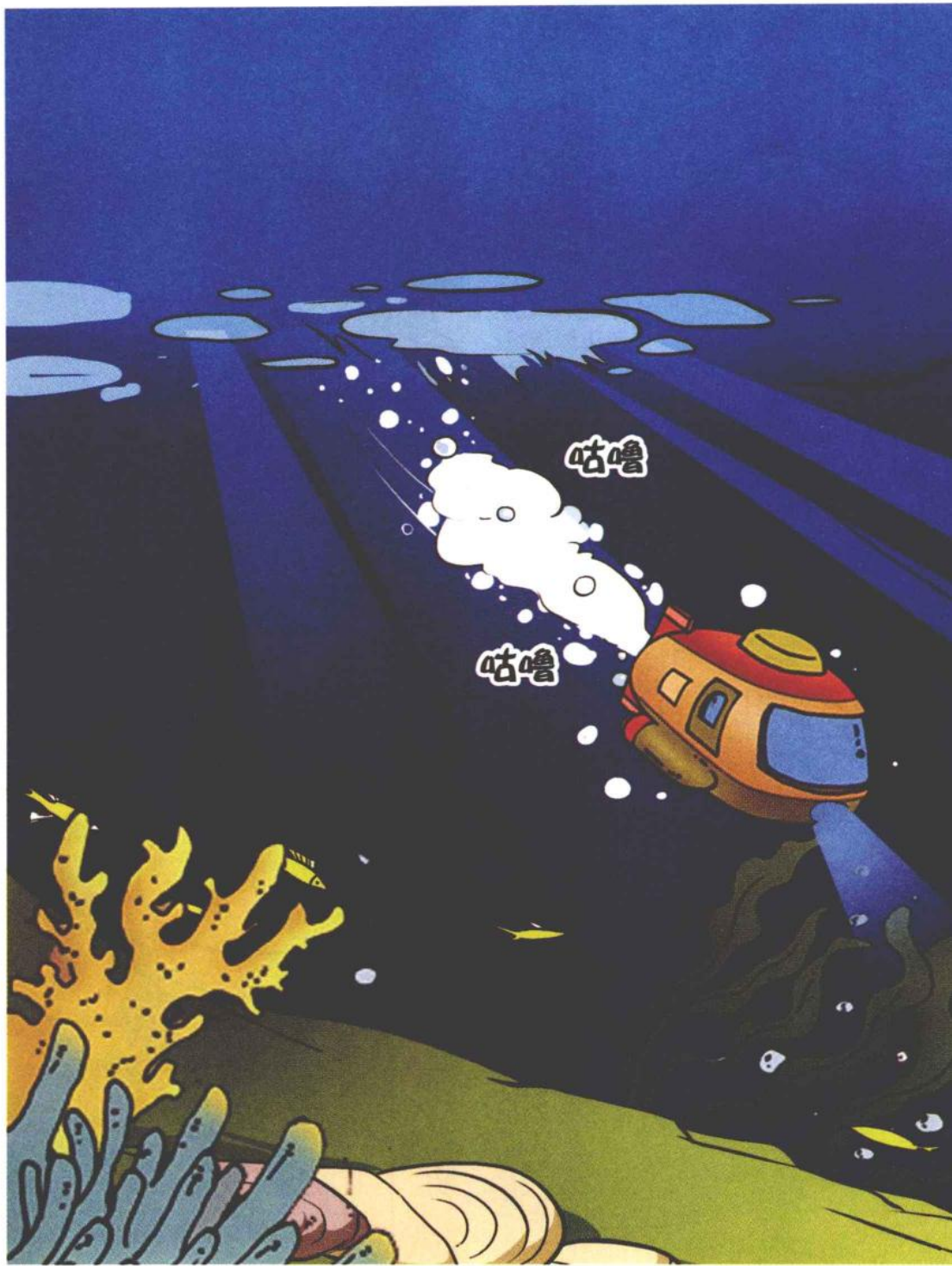
这可是
我的新
发明！
迷你潜
水艇！

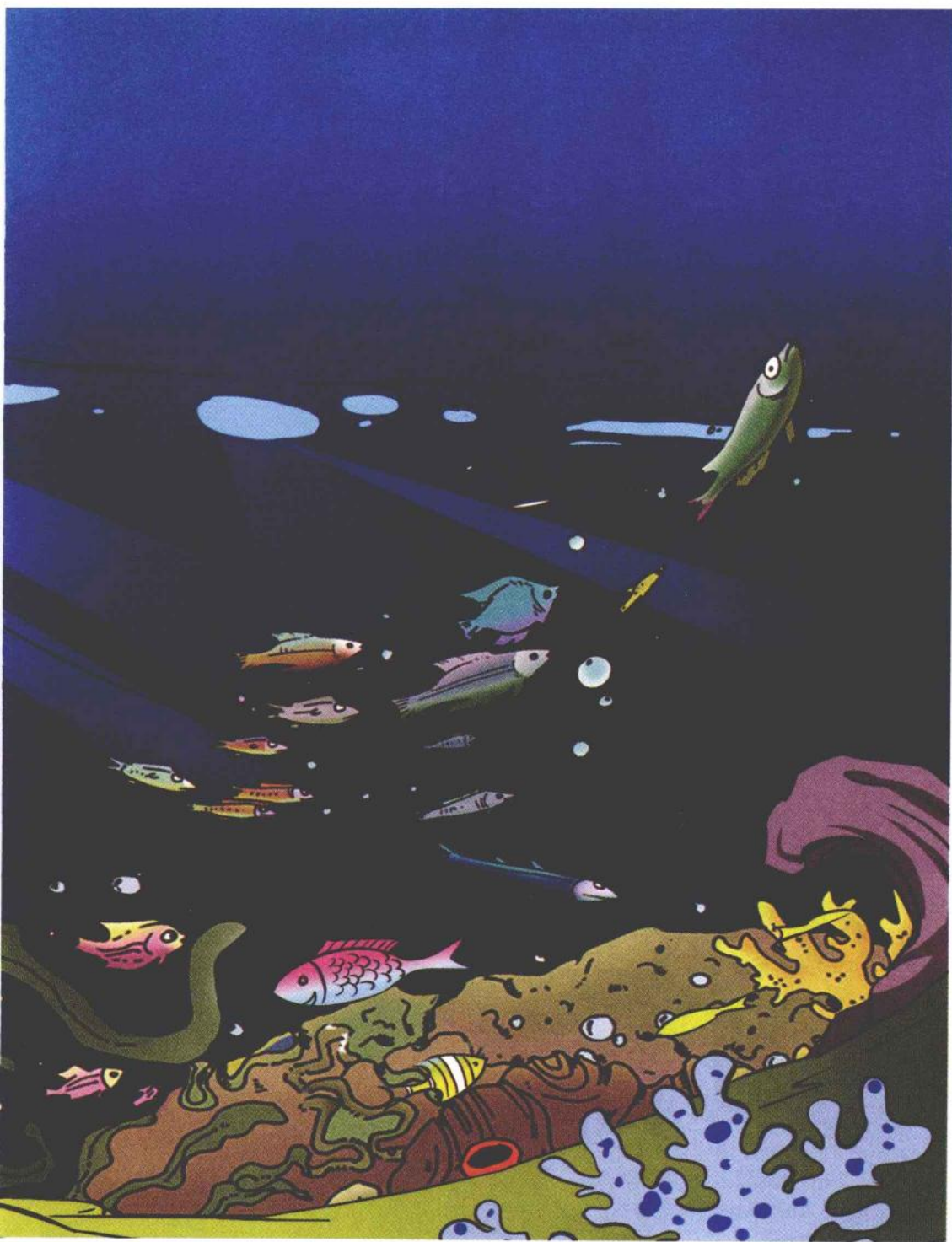
我怎么觉得
像一个面包？

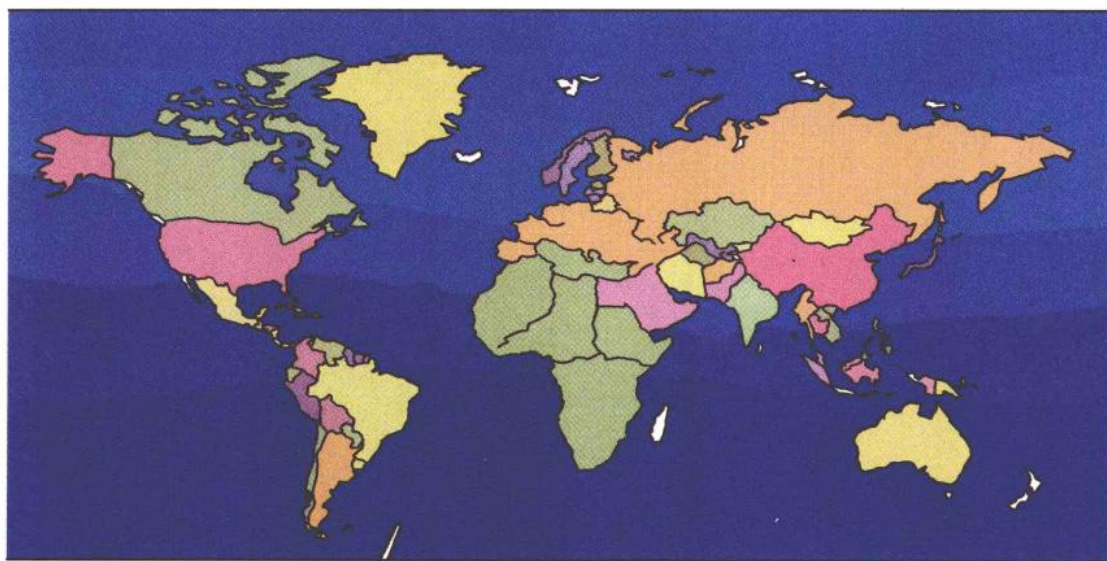
我觉得更像
一个茄子。

哇！这
就是潜
水艇啊！
好厉害！

走吧！进去看看就
知道了！

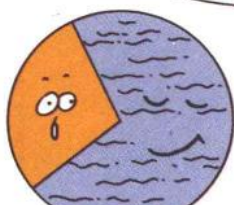




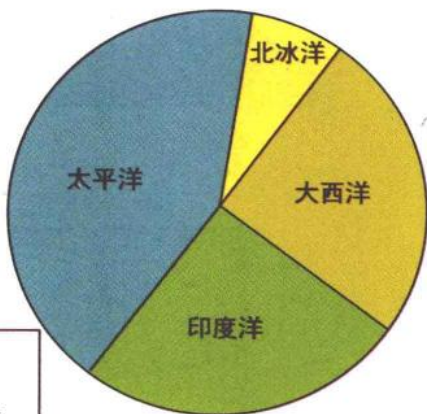




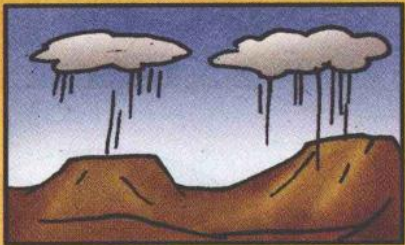
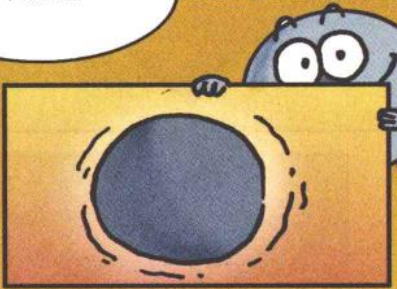
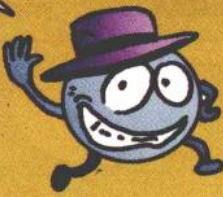
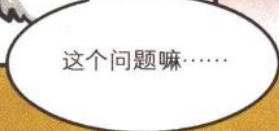
全球海洋被分为数个大洋和一些面积较小的海。四大洋为太平洋、大西洋、印度洋和北冰洋。



陆地面积占 29.2%
海洋面积占 70.8%



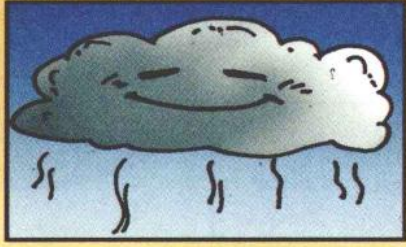
它们的面积分别是：
太平洋：17968 万平方千米
大西洋：9336.3 万平方千米
印度洋：7492 万平方千米
北冰洋：1310 万平方千米



盐酸雨溶化了气球表面的熔岩，形成了钙和钠，这场雨一直持续了数千年。



于是就形成了现在的海洋。



水蒸气在上升过程中不断冷却，并且与盐酸相混合，变成了盐酸雨。



过了一段时间以后，等到热量都喷发出来，地球的温度便开始缓慢下降。

