

# 《红帆船科幻馆·大洋漂流域》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年10月01日

开本：32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787550507333

## 编辑推荐

少年的热血与激情，大海的广阔与未知，一场惊险刺激的探险故事，让人耳目一新。人物形象生动，个性鲜明，刻画较为成功。故事饱满，情节层层递进，悬念设置合理，扣人心弦。

精彩推荐：红帆船科幻馆之 [奇奇怪史前海洋大冒险](#)、[鲨鱼岛的秘密](#)、[深海巨怪](#)、[勇闯魔怪岛](#)和[追电奇童](#)。

## 内容简介

小企鹅琪琪突然离奇出逃，老师毕成带着学生杨小东和王雨帆，一路追赶到海上，却遭遇“龙吸水”。没想到琪琪是被秦教授研制出的5D打印体智能，在它的帮助下，杨小东和王雨帆才被神秘的漂流域所救，但毕成却失踪了。海底异变，一股力量牵扯着漂流域，他们一时不能回家，一场在漂流域上的故事徐徐展开……

## 作者简介

汪鑫，1987年出生于湖北黄冈，现居重庆。任职中国科技文化产业网主编，出版策划部负责人。长期供稿于《中学科技》、《拼音报》、《学生周报》、《少年博览》、《我们爱科学》、《科技生活》、《学与玩》、《课堂内外》等杂志。

## 目录

- 一、实验室的突发情况
- 二、遭遇奇观“龙吸水”
- 三、小企鹅竟然会说话
- 四、怪异的海上漂流域
- 五、让人捉摸不透的秦教授
- 六、海上光雾下隐藏着什么？

- 七、大战开口鲨
- 八、见识5D打印技术
- 九、畅游深海底
- 十、外国科考船真的是来科考？
- 十一、再次见到毕老师
- 十二、原来一切都这么可怕
- 十三、大家赶快逃离贼船吧
- 十四、杨小东的惊天计划 一、实验室的突发情况 二、遭遇奇观“龙吸水”
- 三、小企鹅竟然会说话 四、怪异的海上漂流域 五、让人捉摸不透的秦教授
- 六、海上光雾下隐藏着什么？ 七、大战开口鲨 八、见识5D打印技术 九、畅游深海底
- 十、外国科考船真的是来科考？ 十一、再次见到毕老师 十二、原来一切都这么可怕
- 十三、大家赶快逃离贼船吧 十四、杨小东的惊天计划 十五、正义与邪恶的激烈交锋
- 十六、揭开隐藏的事实真相 十七、与虎谋皮又怎样？ 十八、小瞧液体磁的威力了
- 十九、漂流域的科学秘密 二十、回家，却不忍分别

[显示全部信息](#)

## 在线试读部分章节

轻轻吹拂的海风微微有些湿润，校园上空朵朵乌云翻滚，好像有一场雨即将来临。

“叮铃铃”一阵清脆的铃声穿透校园，放学了，新星小学一下从压抑中沸腾起来。

“老师，等一下！”一个胖胖的男孩和一个扎着小辫子的女孩以最快的速度站起来，拦住了刚从讲坛上走下来准备出门的老师。

胖胖的男孩叫杨小东，是新星小学五一班的一名学生，平时遇到问题最爱刨根问底，好奇心极强。扎着小辫子的女孩是五一班的学习委员，在学习和功课方面就是全班同学的表率。那个老师显得稚气未脱，他叫毕成，从2040年毕业到这个学校任教还不到一个年头，由于年龄和同学们相差不大，所以和同学们也是亦师亦友的关系。

毕老师停下了脚步，扶了扶鼻梁上的眼镜：“哦，杨小东同学、王雨帆同学，课堂上的问题你们还有什么没搞明白吗？”

“老师，你刚才讲到了指南针，我正听得起劲就放学了。指南针真的有那么神奇吗，它究竟隐藏着什么科学和奥秘了？”杨小东扬起胖胖的小脸，挠着脑袋，望着眼前这位比自己大不了几岁的老师。

“是啊，毕老师，如果这个问题我们没搞懂，晚上一定会睡不着觉的，好想你能演示给我们看一下！”王雨帆扎着两个小辫子，说着话还一蹦一跳的。

小朋友就是好奇心重，尤其自己感兴趣的東西听了半截，心里就不舒服，非要弄明白为止。

毕成望了一下天空，微笑着对拦在身前的杨小东和王雨帆说：“指南针的原理，我准备明天给你们讲的。我看马上就要下雨了，你们还是赶快回家吧，我还要去实验室给企鹅琪琪喂食了。”

“那我们去帮老师给小企鹅喂食好了，我们可喜欢它了。”杨小东和王雨帆没等毕成回

答，就往实验室的方向跑去，杨小东还不忘回头对老师作了一个鬼脸。

毕成是这个学校最年轻的老师了，对小动物也有爱心，所以学校方面才会把照看小企鹅这一重要任务交给他。这只小企鹅是学校为了让学生们能够近距离的了解这种生活在遥远南极大陆的动物，费了好大劲才从动物园租借到的。这只可爱的企鹅叫琪琪，因为送它来的时候，动物园饲养员阿姨“琪琪、琪琪”地叫，同学们才知道它的名字。

但是琪琪好像不喜欢热闹，人多的时候无论同学们怎么逗它，就蜷缩在角落里一动不动，连眼皮都不抬一下，只有四周安静下来时才会露出自己憨厚可爱的一面，顶着大肚皮摇摇晃晃地玩耍。平时难得有单独接触小企鹅的机会，难怪杨小东和王雨帆会自告奋勇了。

“琪琪、琪琪，开饭了！”杨小东一跑进实验室，就对着恒温箱里的小企鹅喊道。

小企鹅好像听懂了小东的声音，摇摇晃晃的站了起来。圆圆的脑袋，金黄色的脚掌，背部是黑色的，腹部是白色

的，身子肥嘟嘟的，真是憨态可掬。

轻轻吹拂的海风微微有些湿润，校园上空朵朵乌云翻滚，好像有一场雨即将来临。

“叮铃铃”一阵清脆的铃声穿透校园，放学了，新星小学一下从压抑中沸腾起来。

“老师，等一下！”一个胖胖的男孩和一个扎着小辫子的女孩以最快的速度站起来，拦住了刚从讲坛上走下来准备出门的老师。

胖胖的男孩叫杨小东，是新星小学五一班的一名学生，平时遇到问题最爱刨根问底，好奇心极强。扎着小辫子的女孩是五一班的学习委员，在学习和功课方面就是全班同学的表率。那个老师显得稚气未脱，他叫毕成，从2040年毕业到这个学校任教还不到一个年头，由于年龄和同学们相差不大，所以和同学们也是亦师亦友的关系。

毕老师停下了脚步，扶了扶鼻梁上的眼镜：“哦，杨小东同学、王雨帆同学，课堂上的问题你们还有什么没搞明白吗？”

“老师，你刚才讲到了指南针，我正听得起劲就放学了。指南针真的有那么神奇吗，它究竟隐藏着什么科学和奥秘了？”杨小东扬起胖胖的小脸，挠着脑袋，望着眼前这位比自己大不了几岁的老师。

“是啊，毕老师，如果这个问题我们没搞懂，晚上一定会睡不着觉的，好想你能演示给我们看一下！”王雨帆扎着两个小辫子，说着话还一蹦一跳的。

小朋友就是好奇心重，尤其自己感兴趣的东​​西听了半截，心里就不舒服，非要弄明白为止。

毕成望了一下天空，微笑着对拦在身前的杨小东和王雨帆说：“指南针的原理，我准备明天给你们讲的。我看马上就要下雨了，你们还是赶快回家吧，我还要去实验室给企鹅琪琪喂食了。”

“那我们去帮老师给小企鹅喂食好了，我们可喜欢它了。”杨小东和王雨帆没等毕成回答，就往实验室的方向跑去，杨小东还不忘回头对老师作了一个鬼脸。

毕成是这个学校最年轻的老师了，对小动物也有爱心，所以学校方面才会把照看小企鹅这一重要任务交给他。这只小企鹅是学校为了让学生们能够近距离的了解这种生活在遥远南极大陆的动物，费了好大劲才从动物园租借到的。这只可爱的企鹅叫琪琪，因为送它来的时候，动物园饲养员阿姨“琪琪、琪琪”地叫，同学们才知道它的名字。

但是琪琪好像不喜欢热闹，人多的时候无论同学们怎么逗它，就蜷缩在角落里一动不动，连眼皮都不抬一下，只有四周安静下来时才会露出自己憨厚可爱的一面，顶着大肚皮摇摇晃晃地玩耍。平时难得有单独接触小企鹅的机会，难怪杨小东和王雨帆会自告奋勇

了。“琪琪、琪琪，开饭了！”杨小东一跑进实验室，就对着恒温箱里的小企鹅喊道。小企鹅好像听懂了小东的声音，摇摇晃晃的站了起来。圆圆的脑袋，金黄色的脚掌，背部是黑色的，腹部是白色的，身子肥嘟嘟的，真是憨态可掬。

“今天喂琪琪吃什么了？”王雨帆望着小企鹅的丰富食谱，眉毛微微皱起，拉着自己的小辫子，又开始发愁了。

可不要以为食谱上的那些鱼啊虾啊蟹啊，都是真的，学校的小小实验室可不是海鲜市场。当今社会，3D打印技术已经很成熟了，合成的各种食物一样的色香味俱全，营养丰富。只要输入程序，那些小鱼小虾什么的，就直接打印出来了，这样不用专门去购买了。杨小东看了看手中的食谱，又看了看小企鹅，然后挠了挠胖胖的小脑袋对着小企鹅说：“有了，你要是想吃鱼就叫一声，想吃虾就叫两声，想吃蟹就叫三声。”

“喔喔”小企鹅嘴巴一张一合，两声不大但清晰的声音传来。

一旁的杨小东和王雨帆不由得一愣，小企鹅好像能听懂他们说话，并且回答他们了，巧合也没这么巧吧。杨小东还在挠着脑袋没回过神来，王雨帆已经输入打印小虾的程序：“琪琪真聪明，美味的食物马上就来了。”

“真是奇怪，难道小企鹅真的能听懂人类说话，不，这不可能，一定是巧合。”毕成已经随后走进了实验室，目睹了自己的两个学生和小企鹅的“对话”，心里微微有些吃惊，不由得喃喃自语起来。

几条小虾很快生产出来，杨小东把它们全部捧在手里，然后轻轻地放在小企鹅面前。小企鹅眼珠一转，尖尖的嘴巴一啄，眨眼的速度把那些小虾吞了下去。几条小虾就下了肚，小企鹅也好像吃饱了，又摇摇晃晃地回到休息的地方，开始闭目养神了。

“老师，老师，我们帮你喂养了小企鹅，你可要把指南针的奥秘演示给我们看。”王雨帆这时也发现了毕老师站在自己身后，马上转过身子说道。

毕成从沉思中回过神来，扶了扶眼睛：“原来你们两个小鬼打的是这个主意，好吧，那我就把明天的课程提前给你们两个讲了。”

“好呀，好呀！”两个孩子欢呼雀跃起来，杨小东的眼睛笑得眯成一条缝，王雨帆两条小辫子也随着她的身体在肩头荡来荡去。

毕成放下手中的教材，在一张靠窗户的桌子旁坐了下来，王雨帆和杨小东赶忙在老师对面坐下，一个个双手托着脑袋，睁大的眼睛里满是期待。

这时，一阵夹杂着咸腥味的海风突然吹了进来，雨要来了，临海城市的气候就是这样，说变就变，还好大家已经习惯。杨小东赶忙跳了起来，跑过去关好窗户。

“老师，我知道，指南针是根据磁性的原理制造的，但是究竟为什么它会一直指着一个方向了？”王雨帆迫不及待的问。

“同性相斥，异性相吸。磁铁的原理我们在小学三年级就学过了，但是中国古代四大发明之一的指南针，就肯定没那么简单了！”杨小东也跟着说道。

“指南针是一种判别方位的简单仪器，又称指北针，古时候叫司南。主要组成部分是一根装在轴上可以自由转动的磁针，磁针在地磁场作用下能保持在磁子午线的切线方向上，磁针的北极指向地理的北极，利用这一性能可以辨别方向。”看到两个同学好像不怎么懂，毕成又补充道，“地球是个大磁体，其地磁南极在地理北极附近，地磁南极在地理北极附近。指南针在地球磁场中受磁场力的作用，所以会一端指南，一端指北。”

“我知道了，指南针是一个小磁场，而地球是一个大磁场！”杨小东叫了起来。

王雨帆看了一眼杨小东：“老师讲了，你当然知道了。不过，老师要是能给我们现场演示一下就好了。”

“我是准备给你们演示的，明天我就把家里祖上传下来的的指南针带过来，它可有好几百年历史了，到时候你们就知道它的意义和用途了。”有如此聪明好学的学生，毕成也教得有劲，再者，因为毕成祖上是航海世家，所以对指南针也有特殊的感情。

在古代，指南针未发明之前，人们航船在茫茫大海上的时候，只能靠日月星辰辨别方位，一旦遇到阴雨天气，极容易迷失航向。发明了指南针后，航船就用指南针来导航，这样即使远航，也不会受天气的影响了。而且海上航行还专门编制出罗盘针路，船行到什么地方，采用什么针位，一路航线都一一标识明白。到郑和下西洋的时候，又用罗盘针路和牵星术相辅而行，从而奠定他的卓越壮举。

“老师，那我们先回家了，明天再看你给我们演示吧。”杨小东虽然意犹未尽，但看外面的风越来越大，一场大雨即将来临，再不回家爸爸妈妈就要担心了。

“嗯，快下雨了，你们在路上注意安全。”毕成看了看窗外猛烈刮过的狂风，对自己的学生细细叮嘱一番。

话音刚落，一道闪电劈过，密布的乌云在一瞬间被撕扯得支离破碎，整个世界都是耀眼的光芒交织。“轰隆隆”闷雷滚过，王雨帆吓得赶紧缩起脖子，捂紧耳朵。

杨小东一惊之后，马上装作若无其事，他认为自己是一个男子汉，应该天不怕地不怕，否则会让女同学王雨帆取笑。闪电打雷算什么，一种很常见的自然现象而已。

杨小东拍拍胸脯，正准备上去前安慰王雨帆，却发现有意外情况。刚才还很温顺的小企鹅琪琪突然变得很烦躁，在一阵阵雷声中，它身上的羽毛竖起，不停的尖叫，并在地上痛苦的翻滚。

“琪琪、琪琪”毕成和王雨帆发现了这一情况，也都围了过来，但是小企鹅不但没有停下来，反而开始用头部撞击恒温箱了。三个人看着小企鹅痛苦的样子，心里十分着急，却不知如何是好。

“轰隆隆”连实验楼都在雷声中震颤了，小企鹅突然大叫一声，撞破恒温箱从众人头顶上一跃而过，直接从从窗户上跳了下去。胖胖的身子在空气中翻了一个跟斗，就淹没在实验大楼后面的河流中。

三个人面面相觑，一时没反应过来发生了什么。又一阵雷声炸响，杨小东大叫一声：“追！”他们急忙朝实验大楼后面的河流跑去。

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)