

图书基本信息

书名：<<杨红樱画本科学童话系列·猫头鹰开宴会>>

13位ISBN编号：9787535354686

10位ISBN编号：7535354688

出版时间：2011-1

出版时间：湖北少儿出版社

作者：杨红樱

页数：158

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

这是一则美丽的童话，同时也给孩子们讲了许多有关沙漠动植物的科学知识。童话作家在讲科学知识的时候还用了一点点魔法，在深奥的、枯燥的科学知识里加进了有趣的好玩的情节，再用精彩的语言把它们融合在一起，这就变成了既有知识性，又有趣味性的科学童话。这样的故事读起来好轻松、好愉快，大家都可以轻轻松松、愉愉快快地做聪明的孩子。

作者简介

杨红樱，四川省作家协会副主席，曾做过小学老师、童书编辑和儿童刊物主编。

19岁开始发表儿童文学作品，现已出版童话、儿童小说50余种。
已成为畅销品牌图书的系列有：《杨红樱童话系列》《杨红樱校园小说系列》《淘气包马小跳系列》
《笑猫日记系列》。
其作品总销量超过

书籍目录

风暴战士永远的清泉鸣沙之谜夜走鬼城沙漠的风荒漠的小精灵吃在沙乡黑风暴来了湖在天边沙漠勇士
小密点儿和小黄点儿毛腿沙鸡失去的乐园凤头百灵的诡计猫头鹰开宴会

章节摘录

湖在天边 “海市蜃楼”是一种光学现象。

光线经过不同密度的空气后，发生折射，使远处的景物在空际构成奇异的幻景。

在沙漠里，白天沙石被太阳晒得灼热，折射光线到达贴近地面热而稀的空气时，就发生全反射，光线由地面密度小的气层反射回到上面较密的气层中来，就会出现沙漠中的“海市蜃楼”现象。

进入大戈壁滩后，米奇这次沙漠探险中最艰辛、最枯燥的旅程开始了，他多么渴望前方能出现一片绿洲啊！

米奇已经一天没吃没喝，他又累又饿又渴，他不知有多少次这样问鸵鸟巴巴：“还要走多久，才能走出这片戈壁滩？”

“快了！”

快了！

“也不知有多少次，鸵鸟巴巴都这样回答。”

米奇连说话的力气也没有了，他伏在鸵鸟巴巴的背上，昏昏欲睡。

“米奇！”

米奇！

“刚要睡着，就听见鸵鸟巴巴在叫他，还像是挺高兴的样子。”

“米奇，你看那前面是什么？”

“米奇打起精神，向前一看——啊，他看见天边出现了一个美丽的湖，湖面波光粼粼，湖边绿树婆娑，隐隐约约还能看见金碧辉煌的楼阁掩映其中。”

米奇惊奇万分：“鸵鸟巴巴，你去过那个地方吗？”

“没有，我从来不知道有这么一个地方。”

“因为前方有一个这么美妙的地方在等待着他们，米奇一下子兴奋起来，他暂时忘记了疲劳，忘记了干渴和饥饿，他的心中充满了希望。”

“快跑啊，鸵鸟巴巴！”

“米奇美美地说，‘到了那里，我要先跳进湖里痛痛快快地洗个澡，然后在树阴下舒舒服服地睡一大觉。’”

“米奇又问鸵鸟巴巴，到了那里，准备干什么？”

“我想在湖边找一个优美舒适的地方，建一个漂亮的家，然后把我的妻子们和儿女们都接到这里来住。”

“妻子们？”

“米奇疑惑不解了，‘你有几个妻子？’”

“我们鸵鸟家庭都是多妻制。”

“鸵鸟巴巴好像十分自豪的样子，‘不知住在这么好的地方，她们能不能习惯。你要知道，我们鸵鸟可是世代都生活在沙漠里啊！’”

“已经跑了很远的路程，那个美丽的地方还在天边。”

米奇的嗓子干得快冒烟了，即使那碧绿的湖水就在眼前荡漾，也是远水解不了近渴啊！

“鸵鸟巴巴，怎么那个地方离我们还是那么远呢？”

“鸵鸟巴巴说：‘沙漠又大又平，已经在我们的视线里的东西，实际上离我们很远。’”

“一阵风刮过，米奇赶紧伏在鸵鸟巴巴的背上。”

等他再抬起头来，那个美丽的湖和金碧辉煌的楼阁竟然不见了。

“鸵鸟巴巴，那个湖呢？”

“鸵鸟巴巴也在四处张望：‘怎么不见了呢？’”

“米奇怀疑自己刚才是不是做梦了。”

鸵鸟巴巴说他没有做梦，他也亲眼见到了前面有一个湖，湖边还有许多树。

奇怪！

米奇拿出望远镜，四处望着，他希望那个美丽的地方能出现在他的望远镜里。

<<杨红樱画本科学童话系列·猫头鹰>>

可是，出现在他望远望里的是一峰骆驼，上面驮着一个好像也是到沙漠里来旅行的人。

等骆驼走近的时候，米奇与那人热情地打起招呼来。

在沙漠里很难见到一个人，即使是从来认识的陌生人，也像是久别重逢的老朋友。

“嗨，你好！”

“嗨，你好！”

问过后，米奇迫不及待地问那人：“刚才你看见前面有一个美丽的湖没有？”

“见到了。”

那人很肯定地回答：“可是，现在怎么没有了？”

“是一阵风把它吹散了。”

那人说，“我们刚才看见的是海市蜃楼。”

“海市蜃楼？”

米奇知道，海市蜃楼是出现在海上的一种幻景。

“可是，这是沙漠，不是海呀！”

“在沙漠，特别是在干旱的戈壁滩上，也会出现海市蜃楼。”

那人滔滔不绝地讲起来，“在沙漠里，沙石被太阳晒得灼热，接近沙层的气温升高极快。

由于空气不善于传热，所以在没有风的时候，空气上下层间的热量交换极小，使得下热上冷的气温垂直差异非常显著，并导致下层空气密度反而比上层小的反常现象，在这种情况下，如果前方有一棵树，它生长在比较湿润的一块地方，这时由树梢倾斜向下投射的光线，因为是由密度大的空气层进入密度小的空气层，便会发生折射。

折射光线到达贴近地面热而稀的空气层时，就发生全反射，光线又由近地面密度小的气层反射回到上面密度大的空气层中来。

这种倒影很容易给人以水波荡漾、绿树婆娑的幻觉，以为不远之处是一个湖。

凡是到过沙漠的人，都有这样的经历。

米奇又问：“为什么风一吹，幻景就没有了呢？”

“无论是海上的，还是沙漠、戈壁中的海市蜃楼，都只能在无风或风力极其微弱的天气条件下出现。

如果大风一吹，引起上下层空气的搅动混合，使上下层空气的密度差异减小，光线没有了异常的折射和全反射，所有的幻景就会立刻消失。

古时，有的沙漠旅行者遇到这种情况，会点燃篝火，用烟雾冲散幻景，以免受骗，就是这个道理。

鸵鸟巴巴一边听，一边点头。

他很惭愧，他还自称“沙漠博士”呢，可是刚才，他也被这沙漠中的海市蜃楼骗了。

看来，这人才是真正的“沙漠博士”。

一打听，这人果然是研究沙漠的科学家。

他们一起前行。

鸵鸟巴巴突然对米奇说：“看，前面有一个村庄！”

米奇半信半疑：“这回不会是幻景吧？”

科学家笑了：“不是幻景，是一个实实在在的村庄，我还在那里住过呢！”

“不过，受骗的感觉也不错。”

米奇说，“如果没有刚才的海市蜃楼，我还真的坚持不下去了呢！”

有希望总比没希望要好。

真的像米奇说的那样，如果没有那个美丽的幻景，要走过这么大的戈壁滩，这段旅程将是多么的枯燥无味啊！

……

编辑推荐

独自来到沙漠探险的少年米奇，巧遇“沙漠通”鸵鸟巴巴，一道踏上了艰辛而又浪漫的沙漠之旅，见识了不同的沙漠动植物和奇特的沙漠地貌。

本书讲述了各种沙漠动植物的形态、习性和奇特的沙漠地貌。

相比于简单罗列介绍式的科普图书，这种采用拟人化手法，配以生动的主人公形象和有趣故事情节的科学童话，可以令孩子们在得到丰富的科学知识的同时，还能够享受到轻松愉快的阅读乐趣。这种寓教于乐的学习，也会使孩子们更牢固地记住这些科学知识。

版权说明

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：<http://www.tushu007.com>