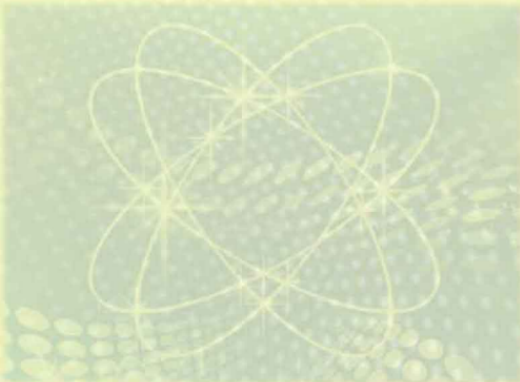


# 快乐心灵的生命故事

竭宝峰 主编



辽海出版社

新课标课外快乐阅读丛书

# 快乐心灵的 生命故事

竭宝峰 主编

辽海出版社

---

**图书在版编目 (CIP) 数据**

快乐心灵的生命故事/竭宝峰主编. —沈阳：辽海出版社，2009. 2

(新课标课外快乐阅读丛书：2)

ISBN 978 - 7 - 5451 - 0328 - 1

I . 快… II . 竭… III . 故事 - 作品集 - 世界  
IV . I14

---

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 016228 号

## 前　　言

快乐阅读，陶冶心灵，这对于提高广大中小学生的阅读写作能力，培养语文素养，促进终身学习等都具有深远的意义。

现代中小学生不能只局限于校园和课本，应该广开视野，广长见识，广泛了解博大的世界和社会，不断增加丰富的现代社会知识和世界信息，才能有所精神准备，才能迅速地长大，将来才能够自由地翱翔于世界的蓝天。否则，我们将永远是妈妈怀抱中的乖宝宝，将永远是温室里面的豆芽菜。那么，我们将怎样走向社会、走向世界呢？

古今中外丰富多彩的故事是世界各国社会和生活的结晶，是高度艺术化的精神产品，具有永久的闪光魅力，非常集中、非常形象，是中小学生了解世界和社会的窗口，是走向世界、观摩社会的最佳捷径。这些著名故事，伴随着世界各国一代又一代的青少年茁壮成长，具有广泛而深远的影响。我们青少年只要带着有趣的欣赏的心态阅读这些美丽的故事，便非常有

利于培养积极的和健康向上的心理、性格、思维和修养，便有利于了解世界各国的社会和生活，并能不断提高语言表达和社会交往的才能。

由于古今中外的故事灿若繁星，而广大中小学生的时间又十分有限，我们便对众多故事进行了精挑细选和高度浓缩，既保持了故事的梗概和精华，又便于我们全面而轻松地阅读。

为了全面提高广大中小学生的知识基础，培养阅读的兴趣和爱好，这套课外读物主要包括有关成长、生命、神童、亲情、爱心、感恩、母爱、父爱、心态、美德、人格、幽默、思维、习惯、励志、真情、名人、英雄、语文、数学、名著、唐诗、地理、历史、美术、音乐、文学、电影、谜语、哲学、哲理、信仰、智慧、文明、发现、科幻、推理、侦探、战争、探险、惊险、财富、时尚、神话、民间、公主、医学、天文、寓言、建筑、名胜、海洋、奥秘、奇趣、植物、动物的故事，既有一般的故事，也有知识故事，这样，把阅读故事与掌握知识结合起来，就能扩大阅读的深度和范围，这正是设计本套新课标课外读物的最大特色。因此，本套课外读物有着极强的广泛性、知识性、阅读性和趣味性，是广大中小学生快乐阅读的首选读物，也是各级图书馆装备陈列的最佳版本。



鳞鲅和河蚌 .....	(1)
美人鱼的传说 .....	(3)
海洋中的哺乳动物 .....	(5)
不吃肉的板龙 .....	(7)
最后灭绝的恐龙 .....	(9)
跑不快的恐龙 .....	(10)
神奇的恐龙蛋 .....	(12)
微生物的世界 .....	(14)
细菌的故事 .....	(16)





## 目录

装死的昆虫	(18)
多足的毛毛虫	(20)
蛾子的蓑衣	(22)
不会跳的跳蚤	(23)
生命起源于水	(25)
生命繁殖	(27)
美丽的藻类植物	(30)
最早的绿色植物	(32)
稀有的桫椤	(34)
奇异的海绵	(36)
透明的水母	(38)
五颜六色的珊瑚	(40)
爱惜儿女的“屎克螂”	(42)
蚂蚁的部落	(45)
苦尽甘来的蚁后	(47)
被骗的蜜蜂	(49)
团结的小蜜蜂	(51)
蝴蝶的假眼	(53)
最古老的海洋生命——三叶虫	(55)





深沉的爱	(57)
竹节虫的隐身术	(59)
最古老的脊椎动物	(61)
吸血鬼七鳃鳗	(63)
鱼类的繁殖趣事	(65)
与众不同的银鲫鱼	(67)
狡猾的鱼	(69)
充满爱心的乌鳢	(71)
鮀鱼智斗老鼠	(73)
寄生鱼“盲鳗”	(75)
“射水鱼”的武器	(77)
离开了水也能活	(79)
好斗的鱼	(81)
“攀鲈”鱼爬树	(83)
自护的比目鱼	(85)
独特的海鞘	(87)
四眼鱼	(89)
“三棘刺”鱼	(91)
夏眠的鱼类	(94)





# 目录

鱼和地震	(96)
千姿百态的细菌	(98)
三个和尚	(100)
小利克	(102)
保尔的故事	(105)
最傻的人成功了	(108)
两种贫穷	(111)
有一个人可以帮你	(113)
勤勉才有收获	(116)
成功的第一秘诀	(118)
妞妞的苦恼	(120)
淡交	(122)
细菌的结构	(125)
医生是怎样治病的?	(127)
警惕有害细菌	(129)
转基因的西红柿	(131)
转基因的动物	(133)
基因工程创始人——伯格	(135)





## 鳑鲏和河蚌

鳑鲏是一种鱼，河蚌是一种贝。鳑鲏与河蚌天生就有着不解之缘。它们相互依存，互相利用，谁也离不开谁。

因为鳑鲏的繁殖能力很弱，所以，为了延续后代，它们必须要有一套很特殊的方法。

每当到了生殖的季节，雌性鳑鲏就把它们身体里面的输卵管延长出来，变成一根细长细长的管子。在河蚌的鳃内，也有一根水管。于是，雌性鳑鲏就把它那根细长的输卵管插进河蚌的“鳃水管”里，把自己的卵产在河蚌的身上。雌性鳑鲏产完了卵，雄性鳑





# 快乐心灵的生命故事

KUAI LE XIN LING DE SHENG MING GU SHI

鲅立刻游过来，让被生产在河蚌身上的卵受精。

受精卵就在河蚌的体内开始发育，一直到小鳑鲏被孵化出来，它们才离开河蚌的身体。

河蚌也是一样的。成年的河蚌把小河蚌生产在水里面。当鳑鲏寻找河蚌的身体要产卵时，小河蚌就牢牢地粘附在成年鳑鲏的身体上，直到它安然无恙地度过自己的幼年时期，才离开鳑鲏的身体。





## 美人鱼的传说

丹麦作家安徒生有一篇很著名的童话——《海的女儿》，在这篇童话中，安徒生描绘了一位美丽、善良的人鱼公主。这位人鱼公主，就是神话中的美人鱼，她们的脑袋是人头，身子却是鱼的形状。

世界各国都流传着很多关于“美人鱼”的传说。在我国的古代书籍里面，同样也有关于“美人鱼”的记载。大千世界难道真的有“美人鱼”吗？没有人知道。也从来没有人看见过真正的美人鱼。

可是，随着现代生物基因工程的发展，科学家们认为，通过人和鱼的基因组合，也许真的能够创造出一条名符其实的“美人





# 快乐心灵的生命故事

KUAI LE XIN LING DE SHENG MING GU SHI

鱼”。

基因工程起源于一九四六年，首次实现基因重组的两位科学家是——美国的生物化学家塔特姆，美国的遗传学家· 莱德伯格。他们在实验中发现，两种细菌在混合培养的过程中，发生了“杂交”。他们因此荣获了一九五八年的诺贝尔生理学奖和医学奖。





## 海洋中的哺乳动物

大约从 2.6 亿年前开始，一些陆地上的哺乳动物开始回到海洋，成为今天海生哺乳动物的始祖。有的科学家认为，海生哺乳动物的祖先是水獭；也有人认为是熊。但不论是谁，这些哺乳动物回到海洋后，开始适应海洋生活——身体逐渐变长，足变成“蹼”，或者“鳍”。它们仍然有毛，有乳腺，体温恒定。

海豹主要生活在气候恶劣的南极洲和北极洲。每一头雄性海豹都有许多“妻子”。

海狮在陆地上用四肢爬行，速度比海豹快。每当繁殖季节，成群的海狮就聚在一起。





# 快乐心灵的生命故事

## KUAI LE XIN LING DE SHENG MING GU SHI

作为哺乳动物的鲸，不像海狮、海豹那样也能在陆地上生活。它们交配、生殖，以及照顾幼仔都要在水中进行。

海豚是一种聪明而且善良的海生哺乳动物，它们喜欢群居生活，在同伴受伤或者生病的时候，它们就会毫不犹豫地提供帮助。它们还能够用语言互相交流。科学家们正在努力破译海豚的语言，相信有一天，人类能够听懂海豚们说的话。





## 不吃肉的板龙

恐龙是地球上最古老的生命之一。今天，它们早已灭绝了。在这大类动物中，有一些是不吃肉的素食主义者。

那时，地球还属于三叠纪晚期。板龙的体型巨大，身长六到八米，体重有一到两吨。它们用前肢去采撷树上的叶子。

与巨大的身体相比，板龙的脑袋很小，嘴也很小，但头骨却很结实。在它们的嘴里，长了许多像树叶形状的小牙齿，这些牙齿又扁又平，边缘有小锯齿，能帮助它们很好地撕咬植物。

但是，板龙的牙齿只能帮助它们撕咬植物，而不能咀嚼植物。为了消化食物，它们





必须依靠胃。在胃里有“胃石”，能把植物磨碎。

为了支撑两吨重的身体，板龙的后腿比前肢长，而且强壮。

板龙的前肢既可以用来防御敌人，还可以用来抓食物。有时候，如果它们要采撷高树上的叶子，还可以用后腿支撑在地上，用前肢来攀援树干。

不管怎么说，板龙不但是体型最大的恐龙之一，而且也是最早吃素的恐龙。

