

 奥飞动漫官方正式授权

HEROBO



# 铠甲勇士 恐龙世界大冒险

## 2 拯救三叠纪

杨树

卷



看书扫这里

和阅读方式：

编辑短信“铠甲勇士”发送至10658080  
手机也能随时随地读本书



118146801

中国出版集团

现代出版社

 奥飞动漫官方正式授权

HERO BOY



# 恐龙世界大冒险

杨树

著

## 2 拯救三叠纪



 中国出版集团  
 现代出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

拯救三叠纪 / 杨树著. -- 北京 : 现代出版社,  
2015. 8

(铠甲勇士之恐龙世界大冒险)

ISBN 978-7-5143-3908-6

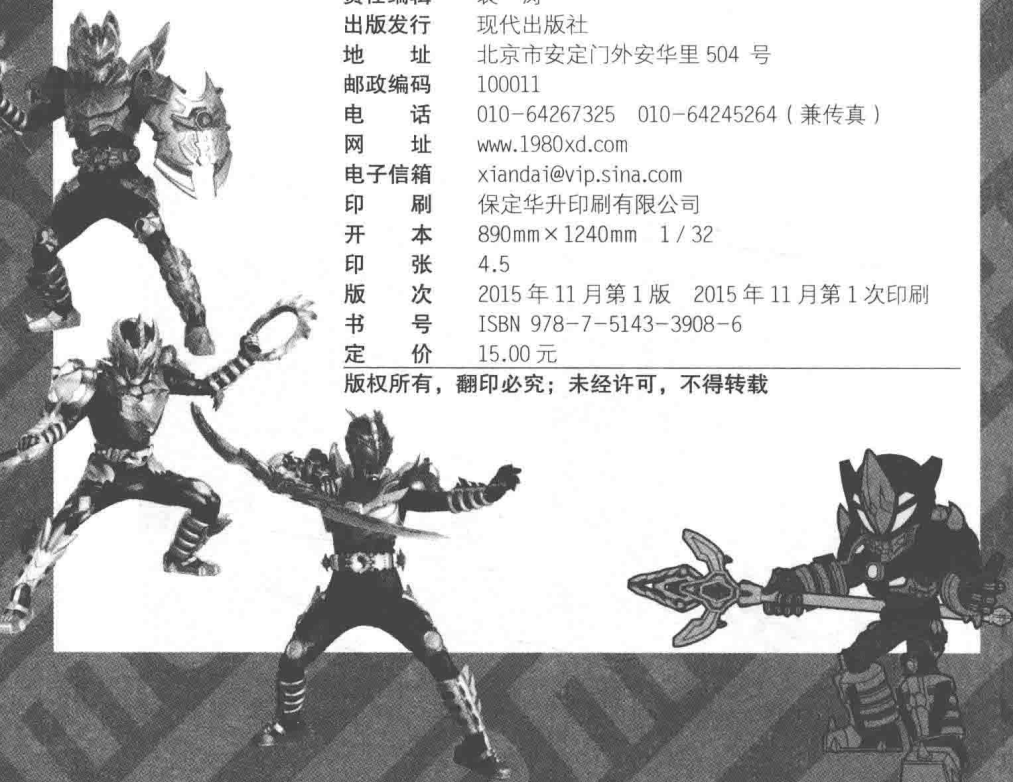
I. ①拯… II. ①杨… III. ①儿童文学—长篇小说—  
中国—当代 IV. ①I287. 45

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 178358 号

## 铠甲勇士之恐龙世界大冒险 ——拯救三叠纪

作    者	杨  树
责任编辑	袁  涛
出版发行	现代出版社
地    址	北京市安定门外安华里 504 号
邮政编码	100011
电    话	010-64267325 010-64245264 (兼传真)
网    址	www.1980xd.com
电子信箱	xiandai@vip.sina.com
印    刷	保定华升印刷有限公司
开    本	890mm×1240mm 1/32
印    张	4.5
版    次	2015 年 11 月第 1 版 2015 年 11 月第 1 次印刷
书    号	ISBN 978-7-5143-3908-6
定    价	15.00 元

版权所有，翻印必究；未经许可，不得转载





## 炎龙侠（炘南）

### \* 能量型铠甲勇士

- \* 召唤者可借由炎龙召唤器，发射火晶石之光能量，并接受火之炎龙铠甲完成合体，成为铠甲勇士“炎龙侠”。
- \* 武器：烈焰刀 烈焰镖 烈焰弓
- \* 必杀帖：封魔斩——斩邪除恶 熔于烈焰 消于晨曦
- \* 封印帖：火焰拳

## 风鹰侠（东杉）



### \* 移动型铠甲勇士

- \* 召唤者可借由风鹰召唤器，发射木晶石之光能量，并接受木之风鹰铠甲完成合体，成为铠甲勇士“风鹰侠”。
- \* 武器：风鹰剑 风鹰弩 风鹰环
- \* 必杀帖：穿风刺——降妖化兽 破于疾风 至于瞬间
- \* 封印帖：风鹰腿

## 地虎侠（坤中）



### \* 攻击型铠甲勇士

- \* 召唤者可借由地虎召唤器，发射土晶石之光能量，并接受土之地虎铠甲完成合体，成为铠甲勇士“地虎侠”。
- \* 武器：裂地爪 裂地刀
- \* 必杀帖：裂地劈——劈狱驱暗 毁于怒土 复始大地
- \* 封印帖：裂地掌





## 黑犀侠（北淼）

### \* 防御型铠甲勇士

- \* 召唤者可借由黑犀召唤器，发射水晶石之光能量，并接受水之黑犀铠甲完成合体，成为铠甲勇士“黑犀侠”。
- \* 武器：流星枪 水甲盾
- \* 必杀帖：狂瀑扎——碎魔伏暴 灭于狂瀑 平如镜水
- \* 封印帖：狂瀑顶



## 雪獒侠（西钊）

### \* 持久型铠甲勇士

- \* 召唤者可借由雪獒召唤器，发射金晶石之光能量，并接受金之雪獒铠甲完成合体，成为铠甲勇士“雪獒侠”。
- \* 武器：震雷斧 震雷棍
- \* 必杀帖：震雷削——破恶绝煞 削之如泥 混沌尽散
- \* 封印帖：震雷拳





## 目录

centents



### 引子 // /002

- 1 预警信号 // /003
  - 2 不能穿越的时空 // /012
  - 3 三叠纪的恐龙 // /020
  - 4 备战板龙 // /036
  - 5 大战板龙异能兽 // /046
  - 6 锁住陆地通道 // /055
  - 7 三叠纪的水中“恐龙” // /063
  - 8 飞龙走兽 // /074
- 





- 9 未知的秘密 /// 086
- 10 三叠纪前期大灭亡 /// 094
- 11 物竞天择 /// 103
- 12 激战飞天水龙兽 /// 110
- 13 新的转机 /// 119
- 14 跨越时空的对战 /// 127
- 15 寻找时空黑洞 /// 136



 奥飞动漫官方正式授权

HEROBO



# 恐龙世界大冒险



## 2 拯救三叠纪



 中国出版集团

 现代出版社

# 引子

不论时空几何，正义永远存在……  
跨越时空的正义之战即将开始……  
更多的“龙之魂”秘密被揭开……  
始盗龙回到了属于它的时空，黑暗影帝被铠甲勇士打败，仿佛一切都回归了平静。殊不知，这才只是刚刚开始……黑暗影帝的邪恶黑影仍在悄悄地蔓延开来。





## 1

## 预警信号

自从帮助“龙之魂”的保卫者始盗龙回归它的时空之后，铠甲勇士们已经彻底成为了恐龙迷。

“哇！美真，看看你的快乐堡，现在已经变成恐龙主题餐厅哦！”坤中环顾着快乐堡里大大小小的恐龙玩偶，眯着眼睛笑着说，“这太棒啦！”

“哼！”美真气呼呼地擦着吧台，“还不是因为你们！太谢谢你们天天往快乐堡里送这大大小小的各种恐龙玩偶！你看看，你看看，现在这快乐堡里都成恐龙窝了！”美真把抹布往吧台上一扔，手指着天花板说，“干脆你们把天花板也画上恐龙世界得了！”



此为试读,需要完整PDF请访问: [www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)



坤中眼珠一转：“这个主意好哎！你等着，我现在就去找会画画的人来！”说着就要往外走。

“你还真去啊？”美真急眼了，“我这只是随口说说，拜托你们不要再给我加恐龙啦！”

坤中停住脚步：“拜托，大小姐，第一个始盗龙的大手办还不是你放在店门口的！我觉得你该研发一款新的恐龙汉堡了，这样，保准生意火爆！”

“闭嘴！从今往后，不准再搬恐龙进来了！”美真命令道，“以后可以放到幸福饺子馆去！”

“哇哦！好主意，没准儿幸福饺子馆还可以推出恐龙饺子呢。”坤中对自己的这个想法竖起大拇指！

“你就知道吃！快去下面找你的好兄弟吧。他们好像现在正商量着要去芝加哥菲尔德自然历史博物馆观看重组霸王龙的骨架呢……”美真话还没说完，坤中就一溜烟儿跑向楼下的实验室。

“好啊！你们竟然瞒着我秘密行动！”坤中一脚踢开实验室的门。

忻南淡定地看了坤中一眼，说：“是啊！”

北淼拉过坤中，说：“你来得正巧，这不是刚刚开始嘛。”

东杉说：“如果大家的时间没有问题，我就订后天的机票了。”

“美真确定不去吗？”西钊问。



“我确定不去。”这时，美真站在了实验室门口，“我现在天天看店里的这些恐龙就够了，真不想再看恐龙了。你们去吧，你们走了以后，我也能清闲一阵子！”

“主要是因为不用再给坤中这个大胃王做汉堡了吧？”东杉打趣道。

“我要回家收拾行李去啦！去美国吃正宗的汉堡！”坤中喊道，“对了，忻南，你记得带着始盗龙给你的那个东西，名字叫什么来着？”

“龙之魂微晶体。”大家齐声答道。

“对、对！我觉得这名字好长，真是记不住。”坤中拍了拍脑袋。

“是得带上，让始盗龙和我们一起观看重组霸王龙骨架，也算是一起分享战斗成果。”东杉说。

忻南点了点头，说：“龙之魂微晶体我一直都带在身上。”

忻南把龙之魂微晶体放在桌子上，大家仔仔细细地观察着。龙之魂微晶体就像一块手表那么大，乍一看就是一块比较厚实的透明玻璃。

西钊拿起来闻了闻说：“什么味道也没有，这个有什么用呢？”

“估计就是始盗龙留给大家的一个纪念吧。”北淼猜测着。

东杉脑洞大开：“不会是一个时空穿梭机吧？始盗龙





想见我们的时候就用这个把我们召唤过去……”

北淼敲了敲东杉的脑袋，说：“我看你真是异想天开！”

坤中摆出一副可怜兮兮的表情对美真说：“美真啊，去给我做个汉堡吧，我没吃早饭，这会儿已经饿得肚子咕咕叫了。”

美真用手指了指坤中，无奈地说：“真是拿你没办法！”说完就走到楼上做汉堡去了。

大家还都在仔细观察龙之魂微晶体，东杉却在一旁噼里啪啦地敲击着电脑键盘。原来，东杉一直在快乐堡餐吧附近的一所小学做校外辅导员，主要是给小学生普及恐龙知识。前两天有个学生问东杉：恐龙的重量和体积是怎么算出来的？这个问题把东杉难住了，东杉只好求助古生物专家于博士。

于博士给东杉发来了答案：

由美国古脊椎动物学家、恐龙专家科尔伯特改进的用复原的模型测量恐龙体重的方法，是目前世界上公认的行之有效的方法。原理非常简单，即体重等于体积乘以比重，恐龙的体积是利用恐龙的模型求出来。首先依据恐龙的骨架做一个缩小的模型，再把模型放入一个箱子里，用沙子把箱子填满，然后量出箱子和沙子的体积，二者之差就是恐龙模型的体积。把恐龙模型体积的数字



乘以一定的比例系数，就得出了恐龙生前的体积。用恐龙的体积乘以现代与恐龙亲缘关系较近的爬行动物的比重，最后就得出了恐龙的大致体重。

在《生物学快报》刊登的研究报告中称，英国曼彻斯特大学生物学家用激光测量了包住当代哺乳动物骨架所需的最少皮肤面积，包括驯鹿、北极熊、长颈鹿和大象等14种大型动物。研究发现，这些动物的实际质量比“皮包骨”状态多21%，之后科学家将这个结论推广到了恐龙骨架上。

柏林自然史博物馆有一具长颈巨龙（*Giraffatitan brancai*）骨架化石，之前人们对这种恐龙的体重估计大不相同，最多有估80吨的。而采用新方法推测，学者们将其体重降到了23吨。研究者表示，这个新方法可以应用在所有恐龙身上。

通过化石估计脊椎动物体重时，很多人已经开始使用体积分析方法来进行计算，不过很多时候人们在估算软组织厚度时过于主观。

研究者表示，化石所属动物有多重是非常难测定的，我们采取了一个新的途径来进行这项工作：对大型哺乳动物骨架进行激光扫描并计算可能的最小体积。然后我们发现这些动物的实际体积比这个最小值高21%，数字可靠。之后我们对博物馆中的这具长颈巨龙骨架也进行了激光扫描，得出了皮包骨状态的体积并加上了21%。



得出的结论是这只恐龙重 23 吨，比之前的估计轻很多。

东杉看完于博士的回信，挠挠脑袋说：“没想到恐龙的学问这么多，古生物学家们真是厉害！”

听到此话的北淼回应道：“伟大的古生物学家不是说过吗？给我一块骨头，我给你一片史前的世界。”

东杉点点头，转过了椅子，跟大家一起观察龙之魂微晶体。东杉眯着眼睛说：“看来这块龙之魂微晶体还是小女生风格呢，你们仔细看，上面有淡淡的粉红色。”

大家听到东杉的话，再仔细一看，真是有淡淡的粉色呢！忻南皱着眉头说：“这不对啊，刚刚我看到的就是透明的，一点儿颜色都没有！”

西钊拿起龙之魂微晶体，放在手心里：“相信我，现在这块龙之魂微晶体有了温度。”

“是你手心的温度吧？”北淼问。

“大家仔细看，它的颜色好像越来越深了。现在好像变得更红了，难道是我眼花了？”东杉揉了揉眼睛。

“不对啊，这不正常啊！”坤中扭头就问东杉，“今天，你的手还碰过其他东西没有？”

东杉无奈地摇摇头：“我今天早上一起床就来这里了，真的没有碰过别的东西啊！”

忻南说：“先把龙之魂微晶体放在桌子上，大家后退，离远一些。”



“啊？不会是要爆炸吧！”坤中惊恐地喊道，一下子就退到门口。

“不要大惊小怪！”西钊低声说道，这语气听上去像是命令。

龙之魂微晶体此时在实验室的桌子上，颜色已经变成了浓重的红色。突然间，它有了光泽，这光泽很不均匀，像是在风中即将要被吹熄的蜡烛，忽明忽暗。大家都远远地看着，却未曾想到要做最高级别的安全防御。难道大家有一种不言自明的默契？

“这是始盗龙在召唤我们吗？”其实大家的心里都是这么想的。

一瞬间，龙之魂微晶体里有一束光猛烈地射出来，刹那间，整个实验室如白昼一般！始盗龙周身环绕着微微光芒出现了，像是跨越时空而来，所有人都看呆了！

美真拿着汉堡来到实验室，看到这一幕，手里的汉堡一下子掉到了地上。

坤中激动地大喊：“始盗龙，真的是你啊？我好想你啊！”说着就要去拥抱始盗龙。可是始盗龙像是穿越了他的身体，坤中根本就触摸不到它。

始盗龙说：“原本是想把这块龙之魂微晶体留给你们作个纪念而已，没想到现在却发挥了这么重要的作用。我努力了好几次才将这块微晶体激活，找到你们。我是不能随意穿梭于时空之中的，我守护的‘龙之魂’

