

《荒岛历险》

图书基本信息

书名：《荒岛历险》

13位ISBN编号：9787500758846

10位ISBN编号：7500758847

出版时间：2002-1-1

出版社：中国少年儿童出版社

作者：李毓佩

页数：258

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《荒岛历险》

内容概要

《荒岛历险》罗克要去参加国际中学生奥数比赛，可惜，飞机中途失事，罗克幸免于难，但是却落在了一个蛮荒孤岛上。罗克在逃生路上，遇到了各种各样的难题，幸好他有个非凡的数学头脑。于是罗克得救了！“有一个怪数，它是一个自然数。首先把它加1，乘上这个怪数，再开方，又得到了这个怪数。”——这是罗克遇到的其中一个难题，你能帮帮他吗？——适合小学生阅读

《荒岛历险》

作者简介

李毓佩教授是我国著名科普作家。他十分擅长用少年儿童喜闻乐见的童话故事形式，将抽象、枯燥的教学知识，讲得深入浅出，读起来轻松自如。他提倡调动少年儿童的情感因素，让读者在愉悦中接触数学。

李毓佩教授的作品独树一帜，特色鲜明，深受全国少年儿童的欢迎。

《荒岛历险》

书籍目录

- 1、荒岛历险
- 2、铁蛋博士

《荒岛历险》

章节摘录

两个人拿着枪朝着圆门扑去，用手轻轻一推，圆门就打开了。里面是一个长过道，长过道的一侧一连排有三个门，门上分别写着A、B、C字母。每个门上都贴着两张纸条，上面一张纸条上都写着：“海外部经理在此门办公。”下面一张纸条上写的就不相同了：A门上写着：“B门上纸条写的是谎言。”B门上写着：“C门上纸条写的是谎言。”C门上写着：“A门、B门上纸条写的都是谎言。”……最后结论是：A门是谎言，B门是真话，C门是谎言。铁蛋拿起胖总统给他的破纸条一看，只见那上面写着：宝物藏一棵榆树下，出总府南门，往南走36米，看到一个土堆，再南走8米，总共往南走90米远，就到了大树下，9个数字是1到9。胖总统说：“为了防备敌人的进攻，前任总统把全部的财产都藏在一个隐蔽的地方。这张纸条是他临终前交给我的。”罗克说，“公主偷偷送给提修斯一个线团，让王子进迷宫入口处时把线团的一端拴在门口，然后放着线走进迷宫。公主还送提修斯一把魔剑，用来杀死米诺陶。提修斯带领13名童男童女勇敢地走进迷宫。他边走边放线边寻找，终于在迷宫深处找到了怪物米诺陶。经过一番激烈地搏斗，提修斯杀死了米诺陶。为民除了害。13名童男童女担心出不了迷宫，会困死在里面。提修斯带领他们顺着放出来的线，很容易地找到了入口，顺利地出了迷宫。”“咱们俩也学习提修斯，弄一团线拴在洞口，然后进去捉拿小个子，你看怎么样？”罗克笑了笑说：“这只是一个神话传说。咱们也不知道这个山洞有多深，有多少叉路，带多大线团才够用？”米切尔有点着急，他问：“那你说怎么办？”罗克说：“其实走迷宫可以不带线团，你按下面的三条规则去走，就能够走得进，也能够走得出来：第一条，进入迷宫后，可以任选一条道路往前走；第二条，如果遇到走不通的死胡同，就马上返回，并在该路口做个记号；第三条，如果遇到了叉路口，观察一下是否还有没有走过的通道。有，就任选一条通道往前走；没有，就顺着原路返回原来的叉路口，并做个记号。然后就重复第二条和第三条所说的走法，直到找到出口为止。如果要把迷宫所有地方都搜查到，还要加上一条，就是凡是没做记号的通道都要走一遍。”

李毓佩：酸梅汤一样的数学童话 一个孩子在梦中，来到一个宫殿，一个女孩出来迎接他，介绍自己叫王小零，要带他参观她的零王国。这儿的公民都剃光头，你可以放心的与他们握手，但不能和他们拥抱；握手就像加号，你还是你自己，拥抱则像相乘，你就变成零王国的公民…… 从来没有读到过这样生动有趣的数学童话，这次算是读到了。而且见到了那个写了二十年数学科普的作家李毓佩先生。关于他的科普作品研讨会，惊动了那么多数学界的院士参加，这实在令人惊讶。而他们普遍的感受是，那么严谨的数学，竟可以写得这么准、新、浅、趣，让孩子快乐地接受，即使是数学院士，也未必能做到。

童话里的数字舞蹈 迄今为止，李毓佩先生所写的数学科普读物达100本，文字量是1000万字。他的读者都是一些小学生，属于一片白纸那类。为什么要写给他们，李先生说，就是要展现数学有趣的一面，让孩子们爱上数学。“数学本身并不枯燥，为什么教给孩子们的时候，要把它变得那么让人生畏呢？” 还是在首都师大数学系任教时，李先生就开始思考这个问题，他开过数学科普课，惹得外系的学生也挤破脑袋来听，因为上他的课格外轻松。他的数学道理就藏在无数的故事中，听起来天南海北，但却容易吸收。大孩子爱听故事，小孩子怎么会不爱呢？李毓佩先生找到了自己创作数学科普的路径——讲故事。无理数与有理数之战、小毅梦游零王国、爱克斯探长探案……各式各样的数学符号就这么被复活了，成为有血有肉的男孩子，他们荒岛探险，他们推理探案，他们斗智斗勇，尽显男孩子英雄本色。他写得津津有味，孩子们也看得津津有味。一个画画的男孩子，就是看着他在《少年科学画报》上连载十年的数学童话长大。有一天他爱上了一个女孩，拜见女孩父亲时，才发现那就是给他童年无数欢乐的作家。后来，那个画画的男孩子成了他的女婿。

数学之于孩子 有无数东西能带给孩子欢乐，但李毓佩先生觉得，数学的欢乐并不止于欢乐。“学数学不光是为了计算和应用，还在于学一种思考方法。为什么要解方程，方程首先是一个问题，而解方程的推理过程，就是解决问题的步骤。大科学家希尔伯特常常说，一个学科如果没有了问题，就意味着死亡。学科如此，人生也一样。每个孩子一生都会遇到无数的问题，解方程的过程就像对待人生的问题。现在课堂上的教学，常常让孩子变得什么问题都没有，这是不好的。” 数学的面貌既是严谨的，同时也是奇幻美丽的，它的黄金分割造就了无数美丽的建筑、它的无限不循环小数造就了奇幻的金字塔……数学之美，无处不在，数学的钥匙，也可以打开艺术的大门。这是李毓佩科普童话背后潜藏的深意。

“数学有形式逻辑，文学有意识流。同样需要想象力，也可以互相激发。”李毓佩用文学的形式写数学故事，也像是在文学与数学间修复一座桥——一座原本不应被割裂的桥。“中国的应试教育，多的是填鸭式的，老师看重的是知识点的传输，却把知识本身的趣味忽略了。”

酸梅汤与压缩饼干 算够了蓄水池里的进水量与出水量，数多了鸡兔同笼的数学题，在数学不苟言笑的公式定律面前，数学不但没了生气，孩子自己也没了生气。如何在课外为孩子找回活泼如伙伴的数学，以前不是没人尝试过，成功的也有，《爱丽丝漫游奇境》就是外国大数学家写给孩子的童话。但也有失败的，以为书里有了动物、有了孩子，便等于科普了，看到最后，也只是让牛背一通数学定律，让鸟讲一些数学逻辑，照样是枯燥无味。照搬科普这一行的术语，这就叫“知识硬块”，像压缩饼干一样不好消化。但李毓佩的童话作品中没有，有人把他的文字比喻为酸梅汤，汤汤水水，酸酸甜甜，他自己称这是一种兑水的功夫。

对水需要技巧，很多数学院士也坦言做不好，因为做惯数学论文的大脑化解不开简约的公式；光有文学的想象力也还不够，一些纯文学作家也做不来，因为没有站到一定的数学高度上。“一个数学公式，你不知道它的来龙去脉，它的发展演变，它的正面反面，就只能给孩子讲定律。这是数学的素养问题。” 李毓佩觉得自己正站在一个恰好的位置上。他从小热衷武侠侦探，长大了又是数学系毕业。数学界有很多顶尖人物都是他钦佩的，像既能在专业领域拔尖又能写出数学科普小品的张景中院士。但他几十年的创作实践告诉他，数学科普最适合他。“我可能成为不了一流的化学家，但我可能成为一流的科普作家。”他常常以美国科普作家阿西莫夫的这句话自勉，也想象着，有一天，中国的孩子捧起他的数学童话，会像美国孩子看他们的地理教科书一样——知识全化在游记里，就像营养全浸在酸梅汤中。（孙晓宁）

有故事看的感觉真好 / 解玺璋 我的青少年时代是很少故事看的，看了李毓佩教授的数学故事集，真为生活在今天的孩子感到庆幸，我甚至这样想，如果我的童年生活中也有李毓佩教授的数学故事在，我也许会迷上数学的。

李毓佩教授是我国著名的科普作家，他最为擅长的是把抽象、枯燥的数学知识，编成一个个有趣、动人的故事，讲给孩子们听。中国少年儿童出版社最近出版了李毓佩创作的数学故事专辑一共3种，包括侦探故事《爱克斯探长》、历险故事《荒岛历险》和童话故事《奇妙的数学王国》。

《荒岛历险》

李教授有个说法，他认为，科普不仅仅是把知识传授给读者，还要让读者觉得求知是非常有趣的。他说：“第一，我不去当老师，系统地讲授数学，这不是我的任务；第二，我也不写教科书和教参，那也不是我的任务。我的任务就是让小孩子觉得数学好玩，于是喜欢数学。”李毓佩教授对孩子们的爱心是显而易见的，他说：“不爱学习的孩子哪儿都有，不爱听故事的孩子一个也找不到。”他在这里说出了一个真理。据说《小学生数学报》曾经做过问卷调查，数学故事，包括童话故事，受欢迎率达到了91.6%，排在第一位。其实，何止孩子们呢？成人又何尝不爱听故事呢？事实上，听故事是人的一种近乎本质的需求。我们从考古学者那里得知，新石器时代，乃至旧石器时代的原始人，就开始听故事了。他们是研究了原始人类的头骨之后得出这个结论的。英国著名学者福斯特说：“当时的听众是一群围着篝火在听得入神、连打呵欠的原始人。这些被大毛象或犀牛弄得精疲力竭的人，只有故事的悬念才能使他们不致入睡。”在《天方夜谭》里，国王山鲁亚尔也是个爱听故事的人，而山鲁佐德公主就是由于会讲故事，才最终挽救了萨桑国妇女的性命也救了她自己。这些都非常有力地说明了人对于故事的依赖性。这样看来，李教授选择用讲故事的方式传播数学知识，实在是太明智了。

李毓佩教授所讲数学故事有这样一些特点，其一，他把数学领域的一些专有名词拟人化了，让小读者觉得非常有趣。比如《有理数与无理数之战》，讲述了有理数与无理数之间的一场战争。这两个数学专有名词为什么要打仗呢？这是个悬念，它吸引着小读者一页一页往下读。原来，无理数对人们称呼它无理数不满意，便发动了这场旨在正名的战争。有趣的是它的结尾，有理数的1司令和无理数的司令决斗，司令的宝剑直取1司令的头。奇怪的是，司令一剑一剑地砍到1司令的头上，居然不能伤害1司令。1司令冷笑一声说：“你只想到无理数会使用‘无限’这一绝招儿，你忘了我们无理数中也有无限循环小数啦。”司令听了1司令的话，自知不是1司令的对手，急忙下令退兵，撤回了自己的疆土。在这里，作家不但将有理数和无理数的概念、来历以及科学家如何调停它们之间的矛盾都表现出来，而且讲述得有声有色。这正是李教授数学故事的第二个特点，他总是可以给一些数学概念、计算方法找到奇妙的构思。他的《爱克斯探长》就是一部奇妙的作品。探长一出场就是个大案子，有人偷走了霹雳火箭炮。谁干的？爱克斯探长充分发挥了它的数学天才，这构成了李教授讲故事的第三个特点，就是人物形象机智勇敢，故事情节惊险曲折，有一种阳刚之气，表现了人物的英雄气概和聪明智慧。（作者为著名评论家，北京日报高级记者）

《荒岛历险》

精彩短评

- 1、书是好书，可惜孩子才二年级，还得等两年才能看。
- 2、不错，内容很精彩，适合孩子们看
- 3、从书中可以看到数学有趣的一面。但是需要一定的数学知识才能看懂。
- 4、中国科普名家名作，只是新的数学启蒙读物太少，所以名家作品便一版再版。
- 5、我挚爱的数学，竟能如此生动！
- 6、将数学问题溶于故事中，好看又长知识！超喜欢
- 7、书本的质量很好，也很好看，但就是有些看不懂，个人认为适合初中的人看。
- 8、小朋友二年级的时候给她买过一本李毓佩教授写的书，那个时候她没兴趣看，直到今天4年级了，她从书柜里取出李教授写的书便放不下手了，看的时候还不时发出格格的笑声，不过瘾的还拿出纸笔算一算。最后强烈要求再定N本。书昨天下的单，今天就到了，好快的速度。
- 9、儿子从最早看到数学动物园开始就迷恋上了李教授的书，反反复复看不够。虽然我知道他不能看懂很多，但他确实不断的懂了不少数学知识。这是他不知不觉学到的，所以我和他都很有成就感。
- 10、这本书对二年级的女儿内容有点深，希望能培养她的数学兴趣的，看来还得另寻它途。书还是不错的，得到了爸爸的肯定。
- 11、一直想让孩子看几本数学书，可没碰到合适的，在图书馆借过李毓佩的书，孩子很喜欢，所以又买，相信孩子会同意样喜欢。
- 12、儿子2天就看完一遍了，现在开始看第二遍。通过故事的方式，让各种数学知识不知不觉的就藏到了孩子的小脑瓜中。孩子还看得不亦乐乎，一点都不觉得枯燥，也没有被强迫的感觉。科普名家名作的书我已经买了很多本，每本都让孩子有新的收获，包括我也是一样。比如这本书里就可以让你一下子就能判断出一个图形是否能够一笔画出来，主要是根据交点的线条来判断的，过几天准备继续买点一笔画的书，这是不是奥数里的内容了：)
- 13、一本很好的书。有故事情节，像在看小说一样，但是字里行间总有一些数学的知识。很赞。
- 14、孩子爱看，也对数学知识充满了兴趣
- 15、很好的书籍，适合儿童。
- 16、在历险中掌握数学知识
- 17、这是一本非常有趣的书，如果我们的教科书也采用这种生动、有趣的语言来编写，孩子们肯定爱看，在兴趣中学习，才是最成功的教育方式。现在给孩子们的好书太少了，真希望我们的专家学者和出版社多出一些这种书，题材可再广泛点，寓教于乐，让书真正成为孩子最好的朋友。
- 18、这都是多么久远的记忆了。。
- 19、这本书是孩子最爱看的这套系列中的一本，类容很有趣，让孩子觉得数学何有意思。
- 20、很好的数学科普书。应该适合小学二年级以上的孩子阅读。
- 21、小孩很喜欢，应该列为小学生必读书籍
- 22、三下
- 23、虽然真的不喜欢数学，你给我拖了那么多分，但是我还是喜欢这几本书，你们让我爱上了这样的数学
- 24、儿子爱不释手，不光自己爱看，还让我再讲给他听，百讲不厌。将奇妙的数学知识融入有趣的故事中，真是培养孩子兴趣的好办法！
- 25、故事很有趣，儿子喜欢
- 26、我儿子已在看第二遍了,前些天我又给他买了几本李教授写的书！
- 27、寓数学于生动，还数字以乐趣
- 28、这个文章很不错，喜欢看。学习累的时候可以作为休息见习的阅读
- 29、孩子非常非常喜欢看，情节有趣曲折，不知不觉学到了许多数学知识，推荐！
- 30、适合高年级的孩子看,低年级的孩子看不懂
- 31、好,对学数学有帮助
- 32、将数学穿插在故事情节里，非常有意思！！
- 33、这是孩子拿到这套书后看的第一本书。虽然有些题目还不太看得懂，但是对这种将数学知识穿插在故事性较强的童话中还是比较的喜欢。

《荒岛历险》

- 34、此书是买给三年级的儿子看的，一起买了两本，另外一本是爱克斯探长，儿子第一天看完了爱克斯探长，接着就开始看这本，一天下来，最后只剩下50几页没看完，很不错的书，准备继续购买，既丰富了阅读知识，也丰富了数学知识，所谓的一举两得
- 35、很好，孩子好喜欢
- 36、培养小学生对数学知识的兴趣,通过讲故事的方法可以有效帮助钻研数学奥妙.先前给我儿子买了一套数学故事专辑,儿子非常喜欢,还向同学推荐,这次是帮助同学购买的.
- 37、让孩子在故事中学习知识，孩子很喜欢！不错！
- 38、绝对好书，儿子非常喜欢李教授的书，买很多了还将继续
- 39、儿子上2年级，非常喜欢这套书，废寝忘食地阅读，但观察一下，他有点偏重故事情节和插图。里边有些题目对于他有点难。
- 40、珍藏了一套
- 41、真是多啊，好
- 42、孩子很喜欢看这类书，受益匪浅，故事情节很吸引人。
- 43、老师推荐的一本很好的数学课外书
- 44、孩子很喜欢。虽然里面的知识上二年级的女儿并不全懂，但还是读得兴致盎然。
- 45、院士科普作品，难得，收藏
- 46、很适合儿子看，他也非常喜欢，有空就捧着看，是寓教于乐，值得购买的一本书。
- 47、小孩挺喜欢的，不过有点深奥
- 48、作者用了精炼的语言将很难的数学题编成了一个有趣的小故事，让读者百看不厌。书的印刷精良，内容很好。是值得收藏的。
- 49、在故事中学数学
- 50、以前买过李毓佩的书，儿子很喜欢。这是儿子在看完《爱克斯探长》后要求买的书。很好的书
- 51、李教授写数学故事，深入浅出，好懂，有趣，用于提高孩子的数学兴趣，非常棒。他几乎所有的数学科普书，我都买了，适合小学中高段孩子阅读
- 52、李教授的书我一次买了两本，另一本是《爱克斯探长》，我翻看了一下，感觉都很好。改变了我对数学的看法，也庆幸现在发现了这样的好书。因为我的女儿6岁半多，对她来说，还有足够的时间可以在这本书的伴随下慢慢长大。我很开心现在买回家来可以亲子共读，推荐给所有正在上小学的孩子和有正准备上学或上小学的父母，一定和我有同感。
- 53、难得的好书，还是关于数学的，让讨厌数学的女儿也看得津津有味。
- 54、女儿从小就不喜欢数学，从不主动涉猎数学方面的书籍，自从有了这本书，爱不释手，还不时地和我讨论讨论。真的喜欢这本寓教于乐的书。
- 55、这是一本寓教于乐的好书，她能让孩子一而再再而三地去读。对数学不感兴趣，对侦探感兴趣的孩子可以建议读一读，或许会让他对数学产生兴趣！
- 56、很有趣的数学故事！惊叹于大师们能把数学写成那么刺激好玩的探险故事！
- 57、感觉不如《爱克斯探长》
- 58、----凌儿最爱的书系列
- 59、情节有一点惊险，内容架构真不错，但是把它当作消遣来看了。
- 60、不错的书，只是我的孩子略小了些，适合初中生读。。。
- 61、对学习数学有帮助，买了一套
- 62、没有想到数学科普读物可以这么引人入胜，这么美不胜收，这么的吸引孩子
- 63、故事里含着学问
- 64、我家宝贝喜欢数学，虽然才三年级，有些内容看不懂，但她居然看了好几遍，而且兴趣还挺大，你说这本书好不好？强力推荐。
- 65、待看后再来评价
- 66、拿到书以为6岁的儿子看还太早，但是昨天晚上，他自己在床上看了半个多小时，内容还是有一定的吸引力，虽然数学定式不一定理解，但我已经很满意了。
- 67、商品不错孩子指定要的就是字体也行
- 68、李教授的书几乎都买了，等儿子大了，他自己慢慢看吧。
- 69、哇哦！小时候读的

《荒岛历险》

- 70、李老师的书买了好几本,小孩都非常喜欢,不过中间有的故事雷同了
- 71、给四年级的儿子买的,儿子很喜欢,说很好看,就是里面的题感觉比奥数还难
- 72、儿子小学二年级,而这本书里的数学内容我粗略看了一下至少得是初中以上的数学问题,但是孩子却看得津津有味,居然说能看懂,尽管我不太相信,但是至少看到了他有兴趣。兴趣是最好的老师,买这本书的目的也是让他喜欢数学,目的达到了!
- 73、看了不下五遍,这可不是闹着玩儿的= =
- 74、孩子很喜欢寓教于乐的形式,很喜欢,原先是同事给了儿子几本,他最喜欢这个作者的书。
- 75、好书,孩子非常喜欢,爱不释手
- 76、还能行不
- 77、小学四年级的儿子废寝忘食地读这本书,很好看
- 78、通过一个个有趣的故事,孩子在乐趣中对学习数学产生很大的兴趣。
- 79、枯燥的数学问题被融入故事中,而且情节精彩,吸引,实属难得.开始我怕儿子不爱看,只买了"荒岛历险"和"爱克斯探长",结果他很快看完了,还要我再买"奇妙的数学王国".虽然好些数学问题没看懂,但相信看多了,总会有帮助.
- 80、不错。
- 8岁的儿子挺喜欢的,对学习数学有好处。
- 81、读四年级的妹妹很喜欢看,因此我去买了一整套,觉得很不错.
- 82、孩子刚上一年级,还看不懂,但是很不错等他大点再看,先屯着。
- 83、增加小孩对数学的兴趣
- 84、不知道数学也有这么好看的故事,买来给妹妹看,他不喜欢,我缺看完了。佩服写书的人把那么枯燥的数学也编成好玩的故事。
- 85、李教授的这套书,非常好,不但小孩爱看,连我都爱看,不知不觉中会懂得很多.小孩在快乐中学习,很开心,看了不舍得放.我一套三本都买了,都很好!值得拥有
- 86、该类希望多些人来阅读
通过故事的叙述讲述了数学知识
- 87、不错的书,在故事中学习枯燥抽象的数学,很好!
- 88、女儿爱不释手,喜欢故事情节,数学还看不懂
- 89、故事很好,孩子很喜欢看,只是这个版本字有些小。
- 90、我家孩子小学二年级,自第一次看了李毓佩老师的《奇妙的数王国》之后,就迷上了李老师的数学系列书。我没仔细看过书,有些担心她是否能看懂。但看她每次看书时的专注和愉快,我就觉得值了。
- 91、老师布置的作业,应该是不错的书,不然老师不会推荐的。
- 92、我还记得主角是“比杆多耳”嘞.....
- 93、给孩子买的,为提高学习数学兴趣的书,很好,孩子喜欢
- 94、神奇数学世界,新奇冒险之旅。
- 95、去年给孩子买了 奇妙的数王国 后,孩子看得不亦乐乎,看了N遍还经常看到一半的时候抓我过去听他讲里面的故事。虽然刚上一年级,但是也看得出通过故事孩子了解了分数、小数等不少数学知识。后来就接着买了李教授的 爱克斯探长 ,孩子在家看得不过瘾,还拿到学校当课外书看了:)这是我们买回来的李教授的第3本书了,比数王国要难,有几何还有对数、乘方、二进制的知识,不过我想,有趣的历险记一定能保持他对数学的兴趣,不同的时候他可以阅读里面不同的内容,学到不同的东西。本书应该比较适合中学生阅读吧。
- 96、书是不错,可是对于小学三年级的孩子来说,有些难,过几年再瞧吧。
- 97、对孩子的启发性比较强,有趣味,提升孩子阅读的兴趣
- 98、刚买回来时当故事书看,现在上三年级了又找出来好看,不知她有没有研究数学问题。喜欢就好。
- 99、是儿童从含有图画故事书,到没有插图的书过程的阅读训练的好书,而且书中的故事是一个体系,穿插了一些数学知识,尽管有些数学知识穿插的比较生硬,比较本系列中其他一些书,还是好了很多。
- 100、侄女数学不好,写作业从来都是最后写数学,担心她会慢慢的不喜欢数学,所以买了这些书,很

《荒岛历险》

喜欢看，所以觉得很值。每个故事中都有数学知识的运用，很有意思，深入浅出，浅显易懂，不用填鸭式的教学，或许会给孩子一点反思的空间

101、总体外观纸张都不错,只是大概翻一下下,比较适合5.6年级的小朋友,四年级一下的(不含四年级)会看的很辛苦,好深.

唉，都不知道老师怎么推荐的，是老师高估了现在的小朋友还是小朋友自己没信心，真的对二三年级的小朋友来讲太深奥了。

《荒岛历险》

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：www.tushu000.com