



易浅浅 / 著 哏当哏当工作室 / 绘

集可读性、趣味性、严谨性、知识性  
于一体的古文漫画书

君子故事

趣读小古文  
漫画



老师，我要一  
辈子跟着您学习！



我从不肯当官员，但此  
这种玉当官员，如果你把  
玉给我，那么岂不是我们  
都失去了珍贵的东西？



薛谭学讴、管宁割席、管子杀猪、祖逖闻鸡起舞、子罕弗受……

冰波 × 龚房芳 × 毛家英 联袂推荐

中国纺织出版社有限公司 | 国家一级出版社  
全国百佳图书出版单位

内附  
伴读音频

易浅浅 / 著 框当框当工作室 / 绘

# 漫画 趣读小古文 君子故事



## 图书在版编目 ( CIP ) 数据

漫画趣读小古文·君子故事 / 易浅浅著 ; 哞当哞当  
工作室绘 . -- 北京 : 中国纺织出版社有限公司 , 2021.11  
ISBN 978-7-5180-8617-7

I . ①漫… II . ①易… ②哞… III . ①漫画—作品集  
—中国—现代 IV . ①J228.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 ( 2021 ) 第 108272 号

---

责任编辑：张 宏 责任校对：高 涵 责任印制：储志伟

---

中国纺织出版社有限公司出版发行  
地址：北京市朝阳区百子湾东里 A407 号楼 邮政编码：100124  
销售电话：010—67004422 传真：010—87155801  
http: //www.c-textilep. com  
官方微博 http://weibo.com/2119887771  
北京通天印刷有限责任公司印刷 各地新华书店经销  
2021 年 11 月第 1 版第 1 次印刷  
开本：889×1094 1 / 16 印张：4  
字数：63 千字 定价：48.00 元

---

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社图书营销中心调换





# 目录

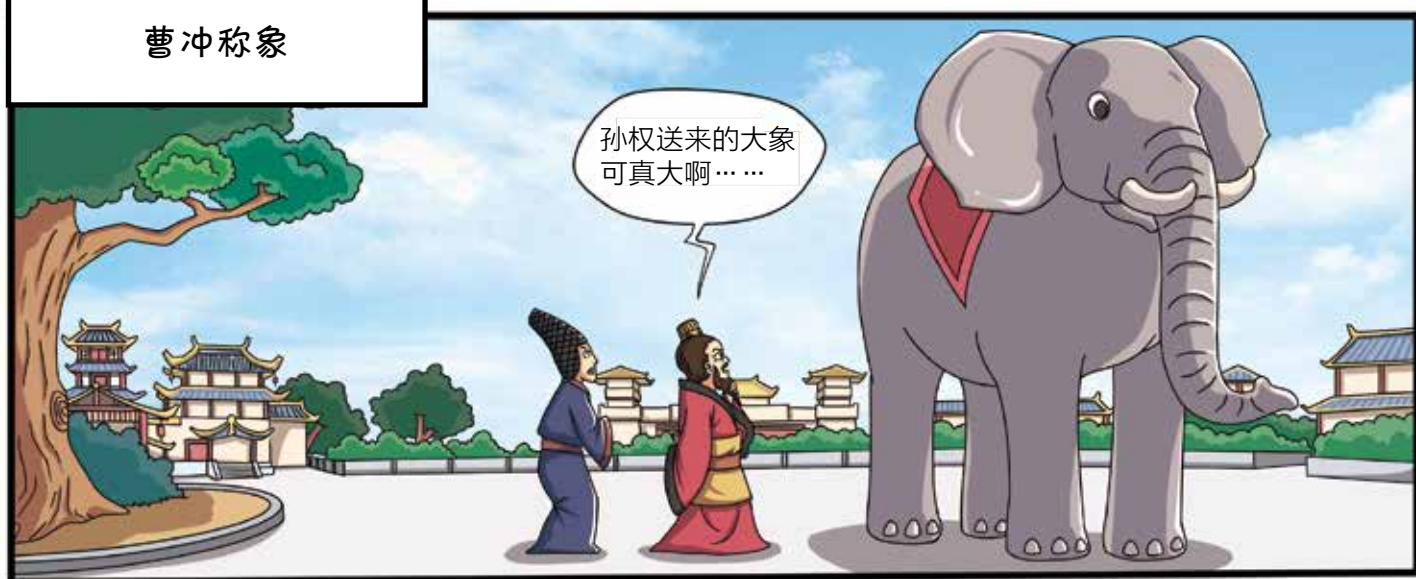
曹冲称象 .....	04	诫子书 .....	36
子罕弗受玉 .....	08	匡衡凿壁借光 .....	40
学弈 .....	12	孔融让梨 .....	44
冯妇 .....	16	司马光破瓮救友 .....	48
曾子杀猪 .....	20	祖逖闻鸡起舞 .....	52
薛谭学讴 .....	24	王冕好学 .....	56
管宁割席 .....	28	覆巢之下，焉有完卵 .....	60
陶母责子 .....	32		

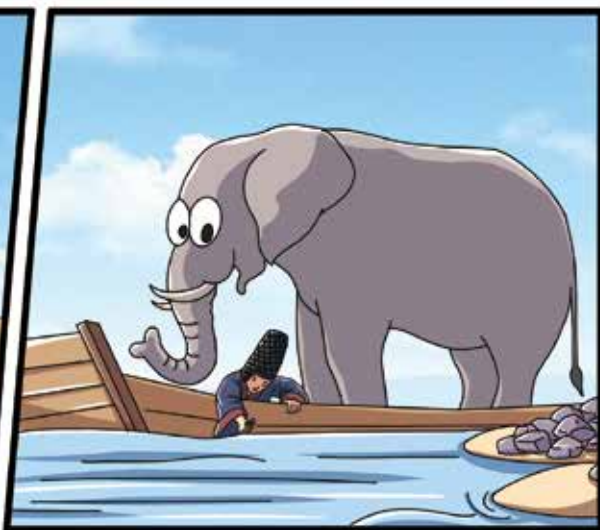


扫码听音频



# 曹冲称象





扫码听音频

# 曹冲称象



扫码听音频

——晋·陈寿《三国志》

## 原文

冲少聪察岐嶷，生五六岁，智意所及，有若成人之智。时孙权曾致巨象，太祖欲知其斤重，访之群下，咸莫能出其理。冲曰：“置象大船之上，而刻其水痕所至，称物以载<sup>zài</sup>之，则校<sup>jiào</sup>可知矣。”太祖大说<sup>yuè</sup>，即施行焉。

## 注释

咸：全部，都。

校：通“较”，比较。

说：通“悦”，高兴。

## 译文

曹操的儿子曹冲年少时聪慧明察，长到五六岁时，聪明才智能达到的程度，比得上成年人。当时孙权派人送来了一头巨大的大象，曹操想知道这头大象的重量，就询问下属有没有称象的方法，但谁都不能说出一个好办法。曹冲说：“把大象放在一艘大船上，在水面达到船的位置做上记号，之后让船载上其他东西使船身下沉到做记号的地方，再称一下这些东西，就能知道大象的重量了。”曹操听了很高兴，立马叫人照做了。



## 文言小常识

### ◆ 通假字

通假字是古代汉语中特有的一种语言现象，用读音或字形相同或者相近的字代替本字。通假就是借用、代用的意思。为什么会产生这种现象呢？这是因为在古代，字相对比较贫乏，就产生了这种一个字可以用来表达很多种意思的情况。另外，有时候他们书写时会忘了本字怎么写，就会用相近字代替，再加上后人沿用的多了，“错别字”也渐渐变成了正确的字。因此，在古文中，遇到联系上下文的意思却讲不通的情况时，就可以考虑该字为通假字。值得注意的是，通假字是约定俗成的，不能随意指定某字为通假字，例如本文中的“说”通“悦”，“校”通“较”。

## 延伸阅读

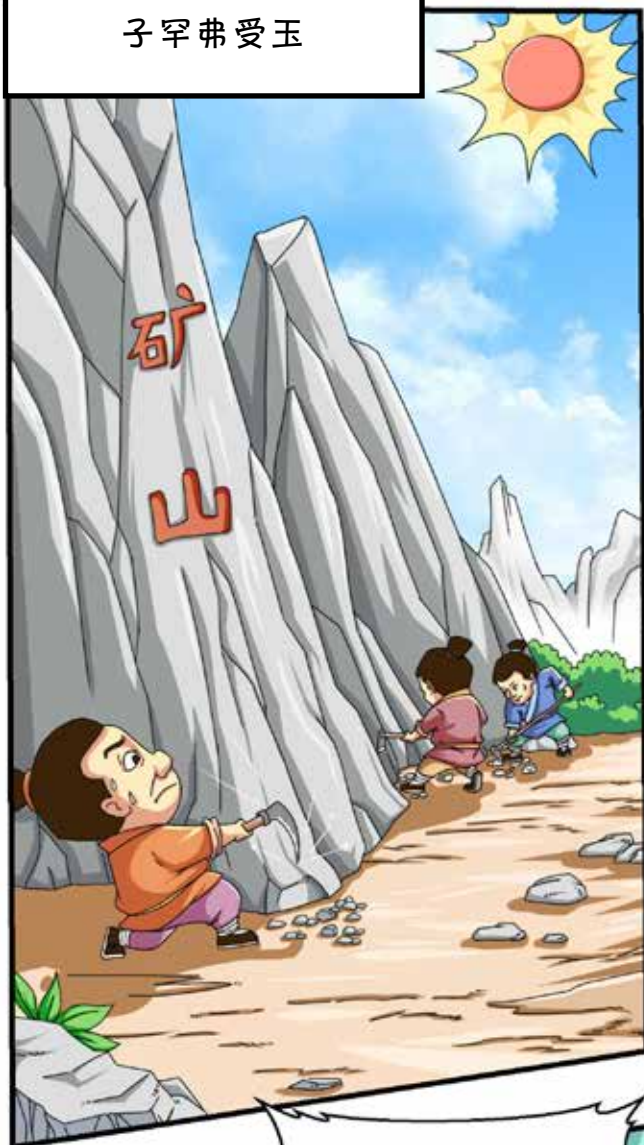
### ◆ 曹冲与浮力定律

曹冲是三国时期著名的权臣曹操的儿子，他自小聪明仁爱，与众不同，深受曹操的喜爱。聪慧异常的曹冲运用物理学上著名的浮力定律，称出了大象的重量。浮力定律是古希腊物理学家阿基米德首先提出的，因此也称为“阿基米德原理”。

曹冲称象与阿基米德发现浮力定律，这两件事都处于古文明时代，又都与浮力有联系。曹冲用等量替换法解决了问题后，就止步于此，成为了流传千百年的经典智慧故事，而阿基米德为了不损坏金冠就能测出金冠中是否掺假，采用了测量体积替代法，并在探索的过程中，把灵感上升为理论，得出了浮力定律的概念。



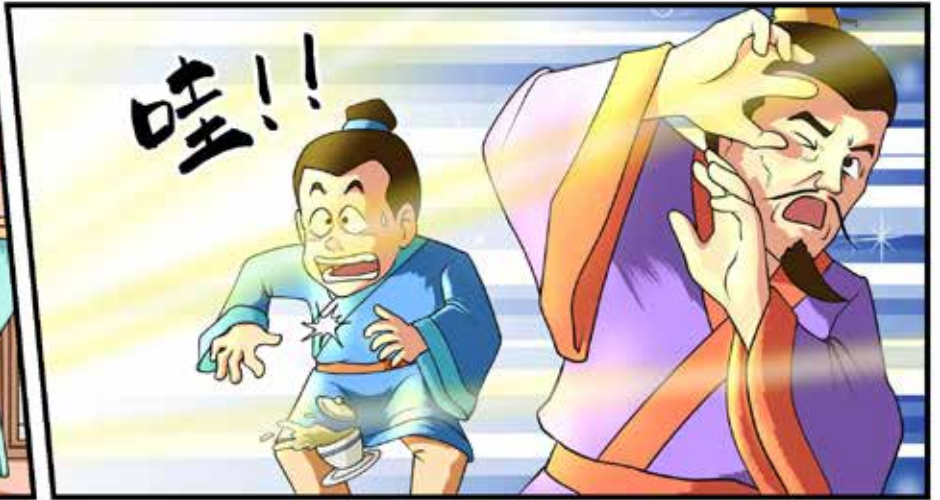
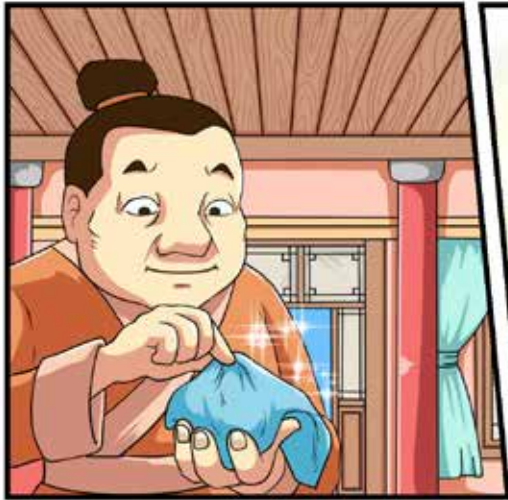
子罕弗受玉



这是千年难得一遇的宝玉！你发财了！

真的？





子罕大人！

我想把这块宝玉献给您！听玉匠说这块玉很值钱！



不用了，我已经有世上最珍贵的东西，那就是清廉。



我把不贪财当宝贝，你把这块玉当宝贝；如果你把玉给我，那么岂不是我们都失去了珍贵的宝贝？

还不如现在，我们都守住了自己最珍贵的宝贝。



# 子罕弗受玉



扫码听音频

——春秋·左丘明《左传》

## 原文

宋人或得玉，献诸子罕。子罕弗受。献玉者曰：“以示玉人，玉人以为宝也，故敢献之。”子罕曰：“我以不贪为宝，尔以玉为宝；若以与我，皆丧宝也，不若人有其宝。”

## 注释

弗：不，“弗受”即“不接受”。

曰：说。

敢：敬词，表示尊敬。

## 译文

宋国有个人得到了一块玉石，把它献给宋国的司城子罕。子罕不肯接受。献玉石的人说：“我把它给雕琢玉器的玉匠看过了，玉匠认为这是一块宝玉，所以我想把它献给您。”子罕说：“我把不贪财作为珍宝，你把玉石作为珍宝；如果你把玉石给我，那么我们两个人都失去了珍宝，不如我们都固守着自己的珍宝吧。”



## 文言字卡

### ◆者

者在文言文中有两个基本用法：

作代词，可指代人、事、物。例如本文中的“献玉者”，翻译过来就是“献玉的人”。

作助词，表示语气的停顿，并构成判断句的句式。例如“天者，气也”，意思是“天空是一股气”。

除此之外，者用在时间词后面时，表示“……的时候”。例如“今者项庄拔剑舞”，翻译过来是“现在项庄拔剑起舞”。

## 延伸阅读

### ◆玉是什么？

中国是世界上最早开采玉石，也是使用玉石范围最广的国家。中国人自古就有戴玉的传统，还会将玉石制作成各式各样的玉器，不仅如此，玉在中国文化中，也代表着美好，例如很多常用成语中都有玉这个字，如冰清玉洁，金玉良缘，锦衣玉食等。那么玉是什么呢？玉是天然的矿石，由矿物质组成，不同的玉石，其矿物成分也不同。它主要分为软、硬两种，我们平时生活中所说的玉多指软玉，而翡翠是硬玉。玉的形成条件非常特殊、复杂，它们大多来自地下几十公里深处的高温融化的岩浆，这些高温的浆体从地下沿着裂缝涌到地球表面，冷却后成为坚硬的石头。在此过程中，只有某些元素缓慢地结晶成坚硬的玉石。中国有四大名玉，分别是新疆的“和田玉”、陕西的“蓝田玉”、河南的“独山玉”和辽宁的“山田玉”。



学弈

弈秋大人太帅了，我要向他拜师学艺！

围棋大赛

奖

弈秋围棋教学班第100001届

弈秋大人，我是您的超级粉丝！！

范旭……

这里是学习的地方，不是追星的地方。

弈秋大人的课好无聊啊……



捉天鹅更好玩啊!

半年后



奔秋老师说让我们去参加国际围棋比赛，作为期末考试。

啊?



这……棋怎么下啊?



冠军本该是我的……

做事应当专心致志，三心二意是做不成任何事的，同学们切记啊!



扫码听音频

# 学弈（《孟子》）



扫码听音频

——战国《孟子》

## 原文

弈秋，通国之善弈者也。使弈秋诲二人弈，其一人专心致志，惟弈秋之为听；一人虽听之，一心以为有鸿鹄将至，思援弓缴而射之。虽与之俱学，弗若之矣。为是其智弗若与？曰：非然也。

## 注释

弈：下棋，这里指的是围棋。

鸿鹄：鸿指大雁，鹄指天鹅，鸿鹄是古人对飞行高远的鸟类的通称。

弓缴：弓箭。

弗：不如。

## 译文

弈秋是全国最会下围棋的人了。让弈秋教两人下棋，其中一个人专心致志，只听弈秋的教导；另外一个人虽然听讲，但一心以为会有天鹅飞来，总想着拿弓箭去射天鹅。虽然他与那个人都在学习，却比不上对方。是因为他的智力不如对方吗？我（孟子）说：并不是这样的啊。

## 文言小常识

### ◆ 古人的称谓

说起古人的称谓，那可是实在太多了。下面就来介绍一下都有哪些称谓吧！

1. 直接称呼姓名。例如“五步之内，相如请得以颈血溅大王矣”中的相如，就是蔺相如的自称。



2. 称呼字。字是古时有一定身份地位的人成年后取的称谓，例如李白的字“太白”。

3. 称呼号。号一般用于自称，与字不同的是，号由自己取定，字由长辈取定。例如李白的号“青莲居士”。

4. 称呼谥号。谥号是古代的王侯将相、高级官吏、著名文士等死后被追加的称号。例如陶渊明的谥号“靖节征士”。

5. 称呼斋号。风雅人士拿自己的书斋（也就是书房）当做自己的称谓。杨万里的斋名为诚斋，人称“杨诚斋”。

6. 称呼籍贯。王安石是江西临川人，人称“王临川”。

7. 称呼官名。杜甫曾任左拾遗，人称“杜拾遗”。

还有很多其他的称谓，例如爵名、官地、郡望、敬称、贱称、谦称等，就不一一详细介绍了。在文言文中，我们将会经常见到这些称呼，以后可不要奇怪哦。

### 延伸阅读

#### ◆ 世界上最复杂的棋盘游戏

围棋是一种策略型两人棋类游戏，在古时被称作“弈”，正如本篇文言文的名字“学弈”，就是学围棋的意思。围棋最早起源于中国，传说是上古时期的帝尧发明出来的，至今已有 4000 多年的历史。它最早被记录在春秋时期的史册中，隋唐时期传到日本，后又流传到欧美各国。因此，它也是中国文化与文明的体现，已被列入第二批国家级非物质文化遗产名录。围棋被认为是世界上最复杂的棋盘游戏。本文中的弈秋，是历史上第一个被记载的专业围棋手，也是从事围棋教育的名人。



冯妇

在晋国，有一个打老虎特别厉害的男子，名叫冯妇。

他就是咱们晋国最会打虎的冯妇吗？

就是他。



你知道老虎多难打吗，就给我十两银子？

这年头虎肉卖不上价，都流行吃牛排啦！



冯妇决定放弃打虎，做一个有教养的读书人。

再打虎就饿死了，我要转行！



冯妇通过努力学习，改行成为了一名幼儿园老师。



冯妇跳舞滑稽搞笑，得到了孩子们的喜爱。

