

<<民国老课本>>

图书基本信息

书名：<<民国老课本>>

13位ISBN编号：9787507834031

10位ISBN编号：7507834034

出版时间：2012-10

出版时间：中国国际广播出版社

作者：顾均正 等著

页数：122

字数：80000

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>

<<民国老课本>>

内容概要

《民国老课本：越想越糊涂》主要内容包括：越想越糊涂；昨天在哪里；谈科学单位；点状的空间和时间；未来的吃；马浪荡炒栗子；骆驼绒袍子的故事；克士；研究自然不用书；谈谈头发；讲狗；记湖州人卖蛟；关于蜈蚣；蚤的生活；乌米饭；白果树等。

## 作者简介

顾均正（1902-1980），浙江嘉兴人，现代科普作家、出版家、文学翻译家。1923年考入商务印书馆理化部，1934年在《太白》半月刊写科普小品，自此40余年专心于科普读物的开拓，他的作品富有生活气息，密切联系实际，风格独特，构思严谨，既有思想性，又有科学性。主要作品有科普小品集《科学趣味》、《电子姑娘》、《科学之惊异》、《不怕逆风》，科学小说集《和平的梦》。

周建人（即克士）（1888-1984），浙江绍兴人，中国民主促进会创始人之一，现代著名社会活动家、生物学家、鲁迅研究专家和妇女解放运动的先驱者之一。

著作有《生物学》、《进化与退化》、《论优生学与种族歧视》、《鲁迅回忆录》等。

贾祖璋（1901-1988），浙江海宁人，著名科普作家与编辑家，曾任中国科普作协第一届副理事长，中国青年出版社副总编辑等职。

主要作品有《鸟类研究》，《鸟与文学》、《生物素描》、《碧血丹心》、《生命的韧性》、《生物学碎锦》、《花与文学》等。

本书作者还有薰宇（刘薰宇）、艾思奇、柳湜、陆新球等。

<<民国老课本>>

书籍目录

顾均正  
越想越糊涂  
昨天在哪里  
谈科学单位  
点状的空间和时间  
未来的吃  
马浪荡炒栗子  
骆驼绒袍子的故事  
克士  
研究自然不用书  
谈谈头发  
讲狗  
记湖州人卖蛟  
关于蜈蚣  
蚤的生活  
桂花树和树上的生物  
乌米饭  
白果树  
贾祖璋  
雉  
啄木鸟  
蜻蛉  
萤火虫  
螽斯  
蟹  
水仙  
薰宇  
一个最大的数  
猴子还会变人吗  
白昼见鬼  
乱点鸳鸯谱  
三个臭皮匠赛过诸葛亮  
朝水  
遗传  
沙玄  
这个年头  
屋角空谈  
艾思奇  
孔子也莫名其妙的事  
由爬虫说到人类  
柳湜  
认识论  
狗口里吐不出象牙来  
叔麟  
华道

柳大经  
陆新球

## &lt;&lt;民国老课本&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：屋角空谈大概住在上海的人，谁也感到上海的房屋构造精巧的，尤其是作二房东的人，差不多都是天生的精明建筑师，只要有一个剩余的平面，他总可以隔成一间房子。

反正愈小愈有人住，一间三尺阔，五尺长的后楼，自有统年不断的主顾。

住这后楼的人的惟一自慰的方法，是觉得至少比住方丈大小的扶梯间的总好，因为还有一扇窗，这就可以和外面的天空打通，而领味我们的广阔的世界。

都市是几乎没有天空的，尘埃、大厦、灯光，掩没了天空的大都。

听说巴黎的人，只有在欧战中为避飞机袭击，把灯光完全熄去时，曾获见星空的美丽。

如此，我们能在都市占有看见天空的一个屋角，是也该相当满足，而欣喜在有机会空想时，不缺少空想的对象了。

不知天高地厚，在我们一般人原实在不足为病。

不过连想也不去想，则很足使我们对原始人也惭愧。

原始人至少是在努力求解答的。

譬如关于盘古的神话就说：天地是盘古开辟的，盘古生在天地之中，每日长高一丈，天也就随之升高一丈，地也就随之长厚一丈——大概是向下长吧——长了一万八千年，乃成现在的天地。

照这说法算，天高地厚都是约二万二千里。

这数目，地厚是太大了，差不多达现在所知的地球直径的二倍；而天高则太小，还不到我们到月的距离十五分之一。

此后有了简单的算学，加以相当修正，以为日附于天，日高八万里，因之天也高八万里，这个古人认为很大的数字，仍不到现在所知的对太阳的平均距离的五千分之一。

至于比实际的天高差多少，则我们不知道。

这也许是我们的幸运，因为还留一点给我们去思索，也许五十年后，就再没有这供我们空谈的资料。

不过我们现在空谈，已有了相当限度。

就是我们不能完全架空，像灶君上天来回的路程五日，定为五百里那样简单的胡猜。

我们知道，地球距离太阳平均约一万五千万公里，那么地球的轨道半径就长约三万万——我们几时才能不写万万这样麻烦的数字呢？

——公里。

我们知道有所谓视差的测法，以地球在轨道的两极端的距离为单位去测远距离，就得知在三十万万又八万二千万公里以外的天体，可以有一秒的视差。

用光的秒速三十万公里去走，要走三年三月多，即三点二五八个光年。

而最近的恒星也没有在三个半光年内的。

通常两个恒星间的距离总在十光年以上，要是从太阳引向天空的一条线上，以最近等距离排上十万颗星，那是多远呀。

这数目是骇人了，然而就这也还不知是实际天高的几亿万分之一。

我们也许不敢再算下去，可是这足使我们的惊奇心更浓厚。

编辑推荐

《越想越糊涂》是1935年初版，中国第一部科学小品集。  
向80年前那些为提高国民素质而进行科普创作的前辈，顾均正、贾祖璋、周建人等位先生致敬。

#### 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>