



中国著名教育专家  
儿童文学作家/科普作家

王成安 编审

专家 导读 … 班主任 记号笔 … 日积月累

新课标学生课外阅读五星级读物

# FAIRY

中国百所名校馆藏书录



TONGMENG GUAN

TALES  
导读版

# 少儿百科



惠成出版传媒 ○ 整体策划

《CLOUD ERA 云阅读》教育研究委员会 ○ 编



长江出版传媒

湖北美术出版社

云阅读  
CLOUD ERA  
高效阅读平台

# 1+1 快乐童梦馆

TONGMENG GUAN

每一篇童话  
都是一颗智慧的种子

# 少儿百科

彩绘注音版

长江出版传媒 | 湖北美术出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

少儿百科 / 柳川艳著. -- 武汉 : 湖北美术出版社, 2013.10  
(云阅读：“1+1”快乐童梦馆)

ISBN 978-7-5394-6491-6

I. ①少.

II. ①柳.

III. ①汉语拼音—少儿读物

IV. ①H125.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 232689 号

责任编辑: 方雅娟 吴海峰

技术编辑: 程业友

## **少儿百科**

编 著: 柳川艳

出版发行: 湖北美术出版社

社 址: 武汉市洪山区雄楚大街 268 号

湖北出版文化城 B 座

电 话: (027)87679529 876795600

传 真: (027)87679529

邮政编码: 430070

网 址: [www.hbapress.com.cn](http://www.hbapress.com.cn)

电子邮箱: [hbapress@vip.sina.com](mailto:hbapress@vip.sina.com)

印 刷: 《湖北日报》社印刷厂

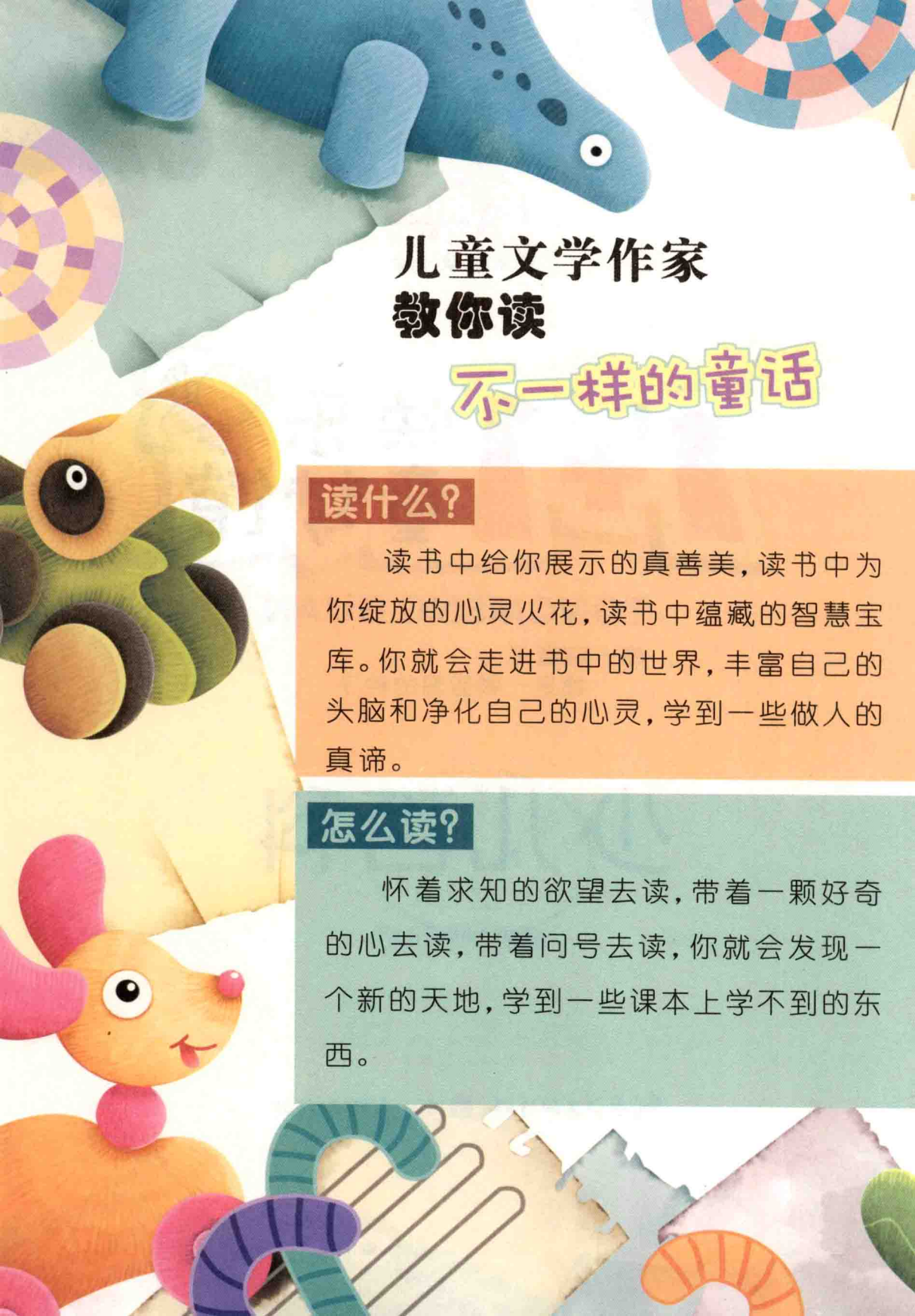
开 本: 787mm × 1092mm 1/16

印 张: 12

版 次: 2014 年 1 月第 1 版 2014 年 1 月第 1 次印刷

定 价: 19.80 元

如有质量问题, 由承印厂负责调换。



# 儿童文学作家 教你读

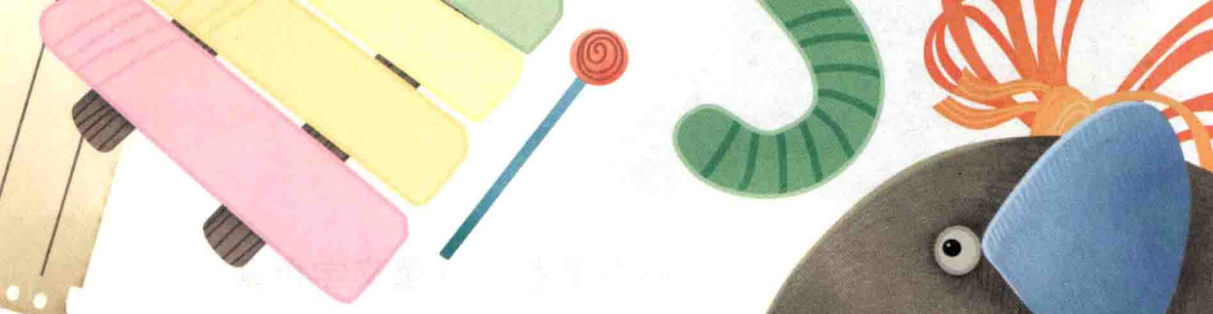
## 不一样的童话

### 读什么？

读书中给你展示的真善美，读书中为你绽放的心灵火花，读书中蕴藏的智慧宝库。你就会走进书中的世界，丰富自己的头脑和净化自己的心灵，学到一些做人的真谛。

### 怎么读？

怀着求知的欲望去读，带着一颗好奇的心去读，带着问号去读，你就会发现一个新的天地，学到一些课本上学不到的东西。



# 1+1快乐童梦馆

立体阅读 新概念

## 语文工具箱

延伸到课外，拓展多门学科知识，帮助学生轻松阅读，丰富视野。

## 班主任记号笔

赏析精彩句段，解读深沉内涵，引领学生用心感悟，净化心灵。



## 班主任老师 教你学 童话中的知识

## 日积月累

收集好的词汇加以解释，让学生大脑中的海马体迅速运转起来，边读边积累，并学会灵活运用，从而提高写作水平。



丛书作者 / 儿童文学作家

## 写给小读者的话



### “1+1”快乐童梦馆， 孩子享受快乐的好地方

享受“快乐”，是每一个孩子童年的权利。在快乐中学习，在快乐中梦想，在快乐中成长。

年轻的父母们：你们怎样给孩子快乐？现在给孩子吃最好的东西？给孩子穿最漂亮的衣裳？满足孩子所有的欲望？是的，没



错。但这还不够。要为孩子的将来着想，让他们心灵得到最快乐的精神食粮，这才是最重要的。怎么样给孩子最快乐的精神食粮呢？

请到“1+1”快乐童梦馆来吧！

在这套“1+1”快乐童梦馆丛书中，有世界著名的经典童话，有充满智慧和哲理的著名寓言，有中国古典名著，有体现中华传统美德的国学，还有能满足孩子好奇心的科普读物。孩子们在这里可以快快乐乐尽情享用最快乐的精神食粮。

为了帮孩子能更好地理解，或者帮助家长更好地指导孩子阅读。我们请来了1位儿童文学作家，加上1位班主任（“1+1”），儿童文学





作家会告诉孩子“读什么”“怎样读”。

班主任会给孩子一个语文工具箱，帮助孩子理解生僻的字句；会给孩子一只记号笔，帮助孩子领悟故事的精髓；给孩子一个收纳盒，积累好词好句。让孩子快乐地阅读。

“1+1”快乐童梦馆，能给孩子快乐的好地方。

著名儿童文学作家  
著名科普作家

王欣安



# 目录



五彩缤纷的生物世界	1
细菌	2
病毒	4
大王花	6
猪笼草和捕蝇草	7
海豚	9
都有自己农场的蚂蚁	10
奇特的鸭嘴兽	12
云	14

龙卷风	15
台风	17
雨点的大小	19
山脉	21
溶洞中的钟乳石和石笋	22
最大的沙漠——撒哈拉沙漠	23
最长的河流——尼罗河	25
最著名的瀑布——尼亚加拉瀑布	27
动物世界·恐龙王国	29
恒温动物和变温动物	30

## 目录

两栖动物和爬行动物	32	太阳的寿命	65
软体动物	34	世界上第一颗人造卫星	66
环节动物	36	第一个踏上月球的人	
节肢动物	38	地球的年龄	68
棘皮动物	40	地球的构造	70
哺乳动物	42	地球自转速度的变化	
留鸟与候鸟	44	艺术文化、网络世界	
动物的冬眠	46	漆器	74
恐龙时代	48	景泰蓝	
植食恐龙的明星——		剪纸	76
梁龙	50		
霸王龙	52		
恐龙灭绝	54		
宇宙星空	56		
创世大爆炸	57		
宇宙的构成	59		
河外星系	61		
太阳系	63		



## 目 录

年 画	82	三 月 三	113
中国戏曲	84	蒙古族“那达慕”大	
京 剧	85	会	115
越 剧	87	愚 人 节	117
达·芬奇	88	历史文明·民胜典故	
齐 白 石	90	.....	119
雕 塑	92	古代文明	120
计 算 机	94	希腊神话	122
计算机病毒	96	雅典卫城	124
人体迷宫·民俗文 化	98	庞贝古城	126
人体构成	99	荷马史诗	128
人体组织	101	河姆渡文化	130
皮肤和毛发	103	青铜时代	132
大脑和神经系统	105	甲骨文	134
肺与呼吸系统	107	明十三陵	136
消化系统	109	泰姬陵	138
内分泌系统	111	科学发明·民胜典故	
免疫系统	112	.....	140
		阿基米德发现浮力定	

## 目录



律 .....	141
列文虎克发现微生物世界 .....	143
科赫发现细菌让人生病 .....	145
哥白尼发现地球绕太阳转 .....	147
伽利略的伟大的发现 .....	149
蔡伦改进了造纸术 .....	151
毕昇发明了活字印刷 .....	153
指南针 .....	155

金字塔的神话	157
军事天地·体育竞技	
.....	159
潜艇 .....	160
航空母舰 .....	162
核武器 ...	164
地空导弹兵 ...	166
田径运动 .....	168
球类运动 .....	170
体操 .....	172
射击射箭 .....	174
游泳与跳水 ...	176
搏击运动 .....	178
古代奥林匹克运动	
.....	180



# wǔ cǎi bīn fēn de shēng wù shì jiè 五彩缤纷的生物世界

dì qú yǒu yí gè shēng jī  
地球有一个生机  
bó bó de shēng wù quān shàng  
勃勃的生物圈，上  
zhì tiān kōng xià zhì dì xià  
至天空，下至地下，  
wú bù chōng mǎn zhé shēng mìng zài  
无不充满着生命。在  
yì nián qián dì qú shàng  
30亿年前，地球上  
chū xiān le zuì zǎo de shēng mìng wù zhì  
出现了最早的生命物质。随后在几十亿年的进化  
zhōng jiù de wù zhǒng bù duàn de miè jué  
中，旧的物种不断地灭绝，新的物种不断地诞  
shēng dì qú shàng yǒu le gè zhǒng gè yàng de shēng wù  
生，地球上有了各种各样的生物。目前地球上的  
shēng wù fēn wǔ dà jiè  
生物分五大界：原核生物，如细菌、蓝藻，约  
duō zhǒng yuán shēng shēng wù  
4000多种；原生生物，如简单的藻类、草履虫等，  
yuē wàn duō zhǒng zhēn jūn rú mó gu  
约5万多种；真菌，如蘑菇，约10万多种；植物，  
rú huā cǎo shù mù nóng zuò wù  
如花草树木农作物，约40多万种；动物，小到海  
mián mǎ yǐ dà dào dà xiàng jīng  
绵、蚂蚁，大到大象、鲸，约150多万种。它们在  
zì jǐ de huán jing lì shēng shēng bù xī  
自己的环境里生生不息。这就是地球生物的多样  
xing xíng xíng sè sè wǔ cǎi bīn fēn  
性，形形色色，五彩缤纷。

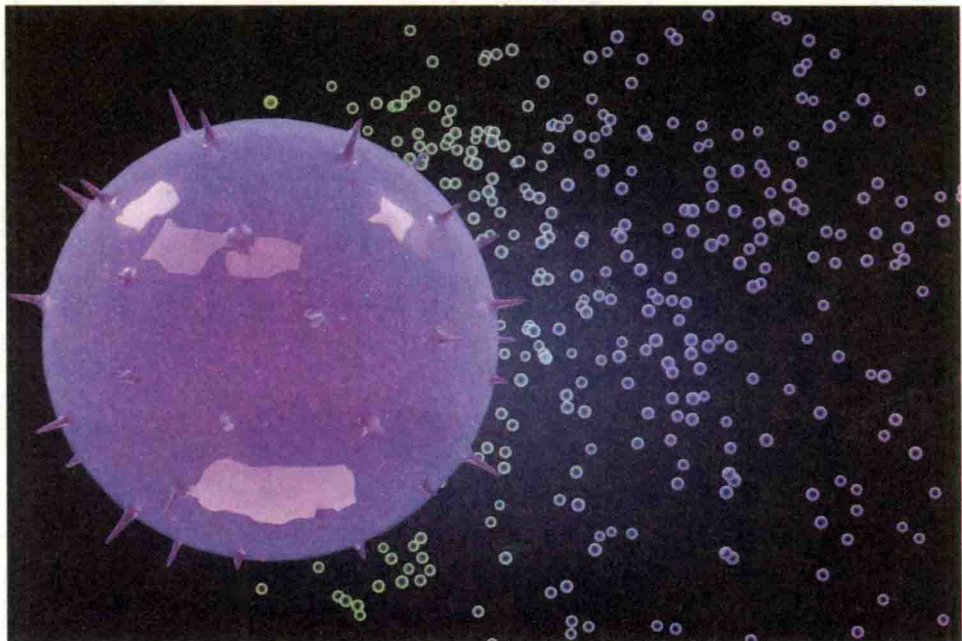


## 小知 20

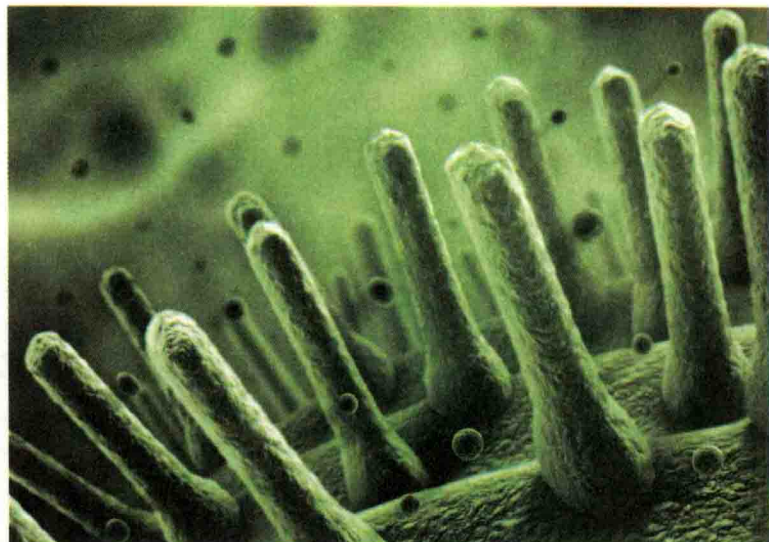
大千世界，芸芸众生。我们的世界是一个充满活力、富有魅力的世界。花鸟虫鱼、飞禽走兽是构成这个世界不可缺少的一部分。多姿多彩的生物世界有许多我们感兴趣的话题。

# 细菌

细菌是微生物中的的一大类。细菌非常非常  
常小，小得只有用显微镜才能看得见。细菌  
有各种各样的形状，按形状分类有球形、  
小杆状和螺旋状（包括弧形和丝状），有的  
细菌还长有鞭毛和荚膜。细菌无处不在，遍  
布在空气、土壤、水和有机物质中，多數细  
菌寄生在别的生物身上，我们人的身体里和  
表面就有相当多的细菌。它们的繁殖方法很



有 趣 哟 ,  
细 菌 靠 分  
自 身 繁 繁  
裂 来 一 菌  
殖 个 分 裂 成  
两 个 分

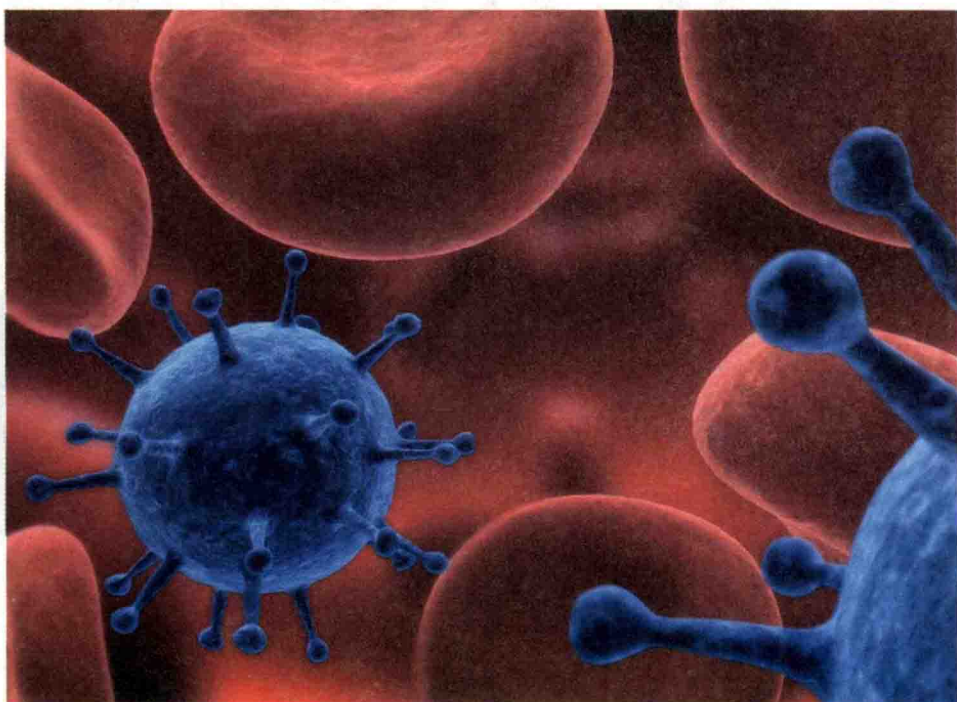


裂 成 四 个 ..... 我们人有些疾病就是细菌捣的鬼。  
例 如 : “霍乱”，就是霍乱弧菌捣鬼；小孩  
患 的 “白喉病”，就是白喉杆菌在作怪；绿  
脓 杆 菌 让伤口化脓；肺炎是肺球菌惹的  
祸 ；造成几次大的黑死病瘟疫的罪犯叫“鼠  
疫 杆 菌”；食物变质腐败也是  
细 菌 在 作 怪。不过不是所  
有 的 细 菌 都 很 坏， 有 些 有  
细 菌 对 我 们 人 类 还 是 有  
好 处 的 。 例 如 : 酒 青 霉 治  
是 酵 母 菌 的 功 劳； 青 霉 可 治  
菌 分 泌 的 青 霉 素 是  
病 的 良 药 哟。

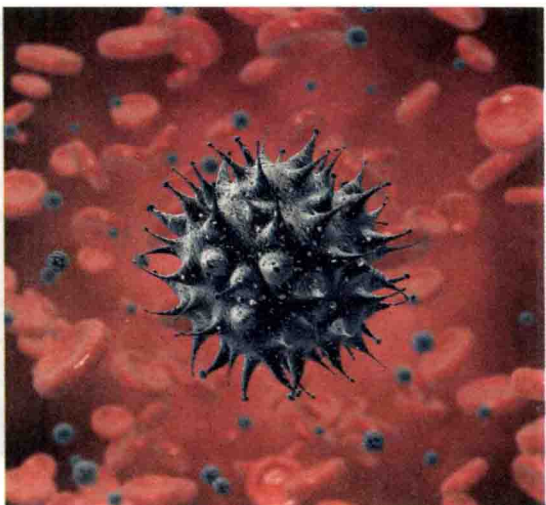


# bìng      dù 病      毒

ràng rén shēng bìng de bù jǐn shì xì jūn, hái yǒu bǐ xì jūn gèng  
让人生病的不仅是细菌，还有比细菌更  
xiǎo de yī xiē jiā huo bǐ xì jūn gèng lì hai nà jiù shì bìng dù  
小的一些家伙，比细菌更厉害，那就说是病毒。  
bìng dù yě shì wéi shēng wù zhōng de yí dà lèi, tā bǐ xì jūn hái yào  
病毒也是微生物中的一大类，它比细菌还要  
xiǎo zhǐ yǒu diàn zǐ xiǎn wéi jìng cài néng kàn qīng tā de zhēn miàn mù  
小，只有电子显微镜才能看清楚它的真面目。  
dāng chū xì jūn xué jiā fā xiàn tā zhǐ shì cóng tā wéi hāi de  
当初细菌学家“发现”它，只是从它危害的  
xiàn xiàng fā xiàn le tā bìng méi yǒu kàn jiàn tā yīn wèi nà shí hái  
现象发现了它，并没有看见它，因为那时还  
méi yǒu diàn zǐ xiǎn wéi jìng bìng dù de jié gòu bǐ xì jūn jiǎn dān  
没有电子显微镜。病毒的结构比细菌简单，



它不能自身独立生  
长繁殖，只能寄生  
在其他活的动植物  
细胞内进行复制繁  
殖。所以它进入人的  
体，就会破坏人的  
正常细胞，并大量  
繁殖，让人患病。  
如麻疹、流感、传染性肝炎、禽流感、2003  
年在我国大闹了  
一场的SARS。还有些动植  
物的病患，如鸡瘟、狂犬病、疯牛病、烟草  
枯叶病、水稻矮缩病等也是病  
毒的厉害还在于它不断变异，像孙猴子。当  
人们研制了对付它的药物，它又改变了自己，  
你的药物对它就不起作用了。所以人们和病  
毒的斗争还很漫长。



### 小知识

病毒是颗粒很小、以纳米为测量单位、结构简单、寄生性严格，以复制进行繁殖的一类非细胞型微生物。主要由蛋白质和核酸组成。