

成功的聪明人太多了  
我必须为笨蛋争口气！

书单狗 著

成功的聪明人太多了  
我必须为笨蛋争口气!

书单狗 著



江苏凤凰文艺出版社  
JIANGSU PHOENIX LITERATURE AND  
ART PUBLISHING, LTD.

## 图书在版编目 (CIP) 数据

成功的聪明人太多了, 我必须为笨蛋争口气! / 书单狗著. — 南京: 江苏凤凰文艺出版社, 2018.10

ISBN 978-7-5594-2590-4

I. ①成… II. ①书… 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 (2018) 第 172698 号

书 名 成功的聪明人太多了, 我必须为笨蛋争口气!

---

作 者 书单狗  
责任编辑 丁小卉 姚 丽  
策划编辑 李金阳  
责任监制 刘 巍 江伟明  
策 划 读客文化  
版 权 读客文化  
插 画 师 唐家翊  
封面设计 雷 倩 齐梦蓓  
出版发行 江苏凤凰文艺出版社  
出版社地址 南京市中央路 165 号, 邮编: 210009  
出版社网址 <http://www.jswenyi.com>  
印 刷 北京盛通印刷股份有限公司  
开 本 787mm×1092mm 1/16  
印 张 8  
字 数 4 千  
版 印 次 2018 年 10 月第 1 版 2018 年 12 月第 3 次印刷  
书 号 ISBN 978-7-5594-2590-4  
定 价 49.00 元

如有印刷、装订质量问题, 请致电 010-87681002 (免费更换, 邮寄到付)

---

版权所有, 侵权必究



## 生活篇

这世界成功的聪明人太多了，  
我必须为笨蛋争口气！

-006-

## 工作篇

老板说我快把他气死了，  
今天我要继续努力！

-062-

## 爱情篇

我读书是为了迎接一场伟大的爱情。

-084-

## 白日梦篇

做白日梦是最主要的业余生活。

-108-



## 生活篇

这世界成功的聪明人太多了，  
我必须为笨蛋争口气！

-006-

## 工作篇

老板说我快把他气死了，  
今天我要继续努力！

-062-

## 爱情篇

我读书是为了迎接一场伟大的爱情。

-084-

## 白日梦篇

做白日梦是我最主要的业余生活。

-108-



大家好哇，我叫书单狗！

是微信公众号“书单来了”的首席小编，

也是以一己之力帅了28年的人间瑰宝。

一想到我们即将共同度过一本书的时间，

我认为有必要先从各维度介绍一下自己。

主业：写公众号的打工仔，目前月薪还配不上白领这个称号

兼职：公司首席保安 & 保洁

江湖称号：狗子，狗哥，狗总

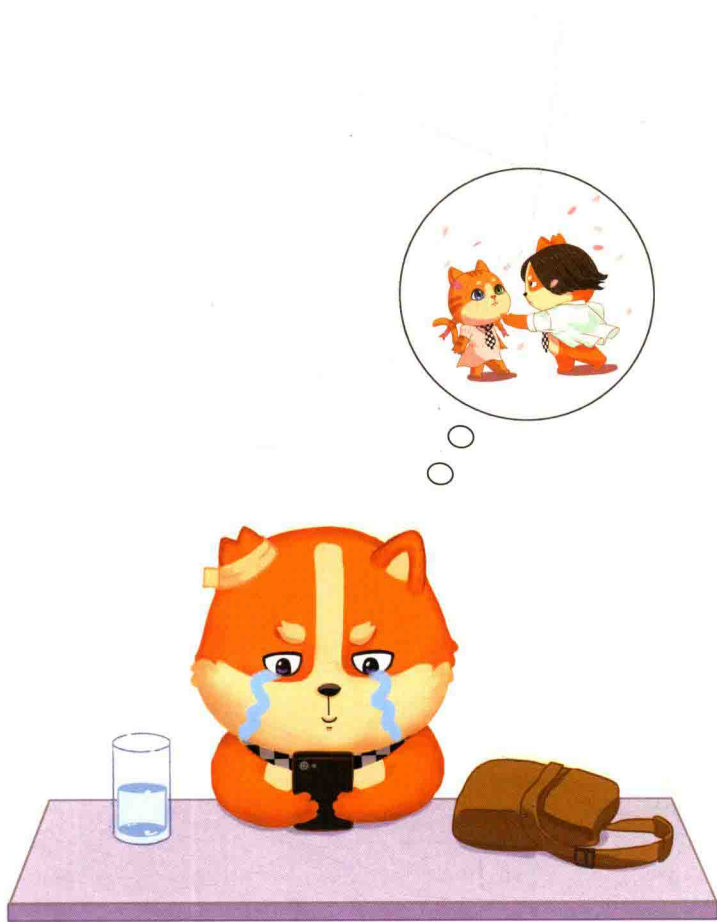
知识储量：截止2018年9月30日17点，读过3900多本书

经济实力：每月发工资的日子，就是我给泡面加葱花的日子

时尚理念：光着膀子打领带

隐藏身份：毕加索关门弟子

## 我的梦中情人——影单猫





## 我的衣食父母——秃头老板





## 我的一般同事——熊猫君



## 生活篇

「这世界成功的聪明人太多了，  
我必须为笨蛋争口气！」

书单狗对生活没有任何把握，  
我不知道它到底会不会变好，  
但我知道，我会！



昨晚自刎死了，




我把他埋在山岗上。

这世界成功的聪明人太多了，




1+1=

$|+| =$   
 假设  $y > 0$   $[\log x]$ ,  $x > 1$   

$$\Phi(y) = \frac{1}{2\pi i} \int_{2-i\infty}^{2+i\infty} \frac{y^s d_w}{w(1 + \frac{w}{(\log x)^{s+1}})^{(s+1)}}$$


$0 \leq y \leq 1, \Phi(y) = 0, y > 0, 1 - x^{-a} \leq \Phi(y) \leq 1$   
 证:  $\frac{\partial^r}{\partial w^r} \left(\frac{y^w}{w}\right) = \left(\frac{y^w}{w}\right) \left\{ (\log y)^r + \sum_{i=1}^r \frac{(-1)^i r \dots (r-i+1) (\log y)^{r-i}}{w^i} \right\} (1)$   
 成立 因此(1) 或当  $r=1$  和  $r=2$  时成立  
 由于  $\frac{\partial^{s+1}}{\partial w^{s+1}} \left(\frac{y^w}{w}\right) = \frac{\partial}{\partial w} \left\{ y^w \frac{(\log y)^s}{w} + \sum_{i=1}^s \frac{(-1)^i s \dots (s-i+1) (\log y)^{s-i}}{w^{i+1}} \right\}$   
 $= y^w \left\{ \frac{(\log y)^{s+1}}{w} + \sum_{i=1}^s \frac{(-1)^i s \dots (s-i+1) (\log y)^{s+i}}{w^{i+1}} - \frac{(\log y)^s}{w} \right\}$   
 $+ \sum_{i=1}^s \frac{(-1)^{i+1} s \dots (s-i+1) (i+1) (\log y)^{s-i}}{w^{i+1}}$   
 $= \left(\frac{y^w}{w}\right) \left\{ (\log y)^{s+1} - \frac{(s+1)(\log y)^s}{w} + \frac{(-1)^{s+1} (s+1)!}{w^{s+1}} \right\}$   
 $+ \sum_{i=1}^s \frac{(-1)^i s \dots (s-i+1) (\log y)^{s+i}}{w^{i+1}} + \frac{(-1)^{s+1} (s+1-i) (\log y)^{s+i-1}}{w^i}$   
 $= \left(\frac{y^w}{w}\right) \left\{ (\log y)^{s+1} + \sum_{i=1}^{s+1} \frac{(-1)^i (s+1-i) \dots (s+1-i+1) (\log y)^{s+i-1}}{w^i} \right\} \quad (1.2) \text{ 及 } P_x(1)$

当  $y \geq 1$   $\Phi(y) = 1 + \left\{ \frac{(\log x)^{1+1,1} [\log x]^s}{[\log x]^s!} \right\} \frac{\partial [\log x]}{\partial w^{s+1} (\log x)} \left(\frac{y^w}{w}\right)$   
 $= 1 - e^{-[\log x]} \sum_{v=0}^{[\log x]} \frac{([\log x]^v)^s}{v!} \left\{ \frac{(\log y)^s}{v!} \right\}$   
 $0 \leq y \leq 1, \Phi(y) = 0, \text{ 当 } y > 0$   
 $0 < 1 - \Phi(y) = \left\{ \frac{[\log x]^s}{[\log x]^s!} \right\} \sum_{v=0}^{[\log x]} \frac{([\log x]^v)^s (\log y)^s}{v!} e^{-\lambda [\log x]} (1 + \lambda)^{[\log x]}$   
 $= \left\{ \frac{e^{-[\log x]} ([\log x]^v)^s + [\log x]^s}{[\log x]^s!} \right\} \int_0^{\infty} e^{-\lambda [\log x]} (1 + \lambda)^{[\log x]} d\lambda$   
 其中  $\int_0^{\infty} e^{-\lambda} (1 + \lambda)^n d\lambda = \sum_{h=0}^n \binom{n}{h} \int_0^{\infty} e^{-\lambda} \lambda^h d\lambda = \sum_{h=0}^n \binom{n}{h} h!$   
 $\leq \sum_{h=0}^n \binom{n}{h} n^h = \sum_{h=0}^n \binom{n}{h} n^h = (1+n)^n$   
 $\leq \sum_{h=0}^n \binom{n}{h} n^h = (1+n)^n$   
 $\sum_{q=1}^n \frac{q}{\varphi(q)} \sum_{x_n}^h \left| \sum_{n=N+1}^{M+N} a_n \chi_q(n) \right|^2 \leq (X^2 + \pi(N))$   
 $\sum_{x \leq \frac{1}{2}} \frac{1}{\varphi(x)} \sum_{x_n}^h \left| \sum_{n=N+1}^{M+N} a_n \chi_q(n) \right|^2 \leq (Q + \frac{A}{B}) \sum_{n=N+1}^{M+N} \{Q^2\}_{i(a)}$   


等于我。



牛顿 23 岁知道了万有引力，



而我 14 岁就知道了。



我终于知道冰箱的灯为什么一直亮着了，



晒在九楼阳台的衣服被吹到楼下去了！



后怕！好在当时没有穿它。