

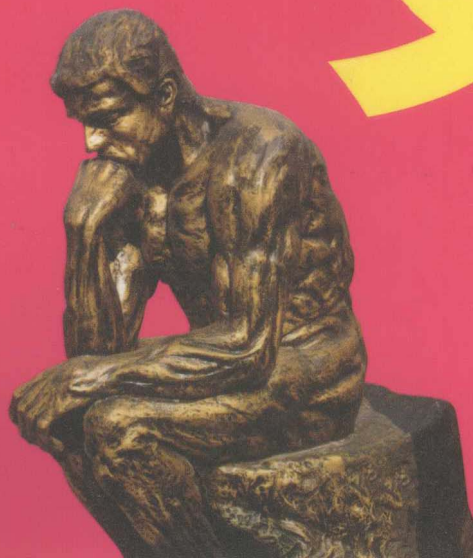
闲茶著

史上最有思想史

金城出版社
GOLD WALL PRESS

让你不得不笑，笑后又不得不深思的世界思想史

谁说哲学很枯燥？谁说思想太严肃？



媒体评论说，闲茶就是下一个当年明月。

听罢当年明月讲《明朝那些事儿》，再看天涯另一大神闲茶为你奉献《史上最牛思想史》。点击过百万天涯社区煮酒论史板块热帖《制造信仰，好好生活——一个民工眼里的那些思

闲茶
著

史上 最 爆 笑 思 想 史

让你不得不笑，笑后又不得不深思的世界思想史

谁说哲学很枯燥？谁说思想太严肃？



金城出版社
GOLD WALL PRESS

图书在版编目(CIP)数据

史上最牛思想史 / 闲茶著. — 北京 : 金城出版社, 2012.3

ISBN 978-7-5155-0386-8

I . ①史… II . ①闲… III . ①思想史—西方国家 IV . ①B5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 037375 号

Copyright © 2012 GOLD WALL PRESS,CHINA

本作品一切中文权利归 **金城出版社** 所有, 未经合法许可, 严禁任何方式使用。

史上最牛思想史

作 者 闲 茶

责任编辑 雷燕青

开 本 710 毫米×1000 毫米 1/16

印 张 18.5

字 数 260 千字

版 次 2012 年 5 月第 1 版 2012 年 5 月第 1 次印刷

印 刷 北京雁林吉兆印刷有限公司

书 号 ISBN 978-7-5155-0386-8

定 价 29.80 元

出版发行 **金城出版社** 北京市朝阳区和平街 11 区 37 号楼 邮编 100013

发 行 部 (010) 84254364

编 辑 部 (010) 84250838

总 编 室 (010) 64228516

网 址 <http://www.jccb.com.cn>

电子信箱 jinchengchuban@163.com

法律顾问 陈鹰律师事务所 (010) 64970501

第一章

自然哲学派（上）——我从哪里来 /1

第二章

自然哲学派（下）——要到哪里去 /13

外一篇

希波克拉底——救死扶伤第一人 /29

第三章

苏格拉底——求知 求是 求理 /38

第四章

柏拉图——天上 /50

第五章

亚里士多德——人间 /63

第六章

希腊四大学派——当幸福来敲门 /75

第七章

基督的诞生——凤凰不死，只是浴火重生 /87

第八章

奥古斯丁——一代圣贤（上）浪子回头金不换 /97

第九章

阿奎那——一代圣贤（下）平凡人做不凡事 /111

第十章

人文三杰——爱，爱人，爱女人 /126

第十一章

马基雅维利——真实的谎言 /143

第十二章

新教的崛起——造反有理，革命无罪 /154

第十三章

培根——宗师传奇（上）我的经验是动手 /165

第十四章

笛卡尔——宗师传奇（下）我的理论是动脑 /180

第十五章	
洛克——学之于民，用之于民 /191	
第十六章	
斯宾诺莎——上帝不管你，管好你自己 /206	
第十七章	
康德——所谓完美，那叫不可能 /219	
第十八章	
黑格尔——是什么让我们改变（一）精神胜利法 /230	
外二篇	
达尔文——不进步者，死 /241	
第十九章	
叔本华——是什么让我们改变（二）一活着 /252	
第二十章	
尼采——是什么让我们改变（三）一权力大过天 /266	
第二十一章	
弗洛伊德——是什么让我们改变（四）一人性本色 /279	

第一章

自然哲学派（上）——我从哪里来

你从哪里来，我的朋友？

——著名流行歌曲 《思念》

我是一名普通的IT民工，每天上班下班，吃饭睡觉。除了日常工作，我还特别喜欢文学和历史。

加上自我感觉有那么一丁点儿天赋，因此不仅是阅读，我还会动手去写一点相关的东西。承蒙朋友们厚爱，我写的关于中国思想趣史的书得以在今年初出版，虽然没有大红大紫，但看过的人都说很好看。

有好看这个评价，再多的付出都值得。因为我追求的目标，无非也就是好看好懂这四个字。

于是继续吧，写完了中国，我再来写西方。写这个的灵感，源于现在社会上很时髦的一个词：信仰。

现在很多人都很浮躁，特别喜欢抱怨，吃饱的和没吃饱的都爱这一口，像抱怨全民去拜金，抱怨同学聚会的话题仅限于房子车子，抱怨社会风气不好道德败坏，等等等等。每次抱怨的最后，往往会用一句话来总结：这是因

为我们缺乏信仰啊！

似乎只要有了信仰这玩意，天会变蓝，水会变清，吃的会变安全，婚姻会变美满，小三会变绝种，小四会变男子汉……信仰就好比是一个法力无边又救苦救难的神仙，只要有他存在，没有什么美好和幸福是实现不了的。

那么这是真的吗？

我觉得信仰是一个中性词，它在人类的历史上发挥了极其重要的作用，但结果却是有好有坏。有时候它帮助苦难的人们熬过一段悲惨的岁月；有时候它让人们忘记常识，陷入一种近乎于荒谬的狂热；有时候它纯属废话；有时候它成为前进的动力之源。

之所以有如此多的不同，在于信仰是如何被制造出来的。历史上有很多思想大师为给出这个答案而奋斗过，他们通过自己的努力，给出了各种各样的解释。有人说要信神，有人说要信钱，有人说要信道德，有人说要信权力，有人说要信真理，有人说什么都不必信，信自己就行。

谁正确？谁错误？

《哈利波特》里邓布利多和波特为了击败伏地魔，使用冥想盆来查看他的成长历史和心路历程，冥想盆当然纯属作者罗琳的虚构，但在这背后隐含着一个极其深刻的理论，这就是心理学上常用的追溯法。

我们同样可以采用追溯法，来了解他们的成长故事，了解他们思想的前世今生，这对今天的我们，有巨大的帮助。一是因为他们的目的和我们一样，无非是想过好属于自己的生活；二是因为每个人的心中，都有一个伏地魔。

至于抱怨，那是一种无聊的发泄，唯一的用处就是打发时间。

有人曾说过，人生就像是一次旅行，重要的不是目的地，而是沿途的风景，以及看风景的心情。而我想说的是，此次旅行行为单程，只能退票，绝无重来。

好了，闲话废话不多讲，我们还是看作品吧！

二

让我们打开世界地图，目光向西，移向地中海，再移向地中海边的一个国度，希腊。我们的故事，就从公元前700年的古代希腊开始。

那个时候的希腊，面积可比现在的大得多，包括了整个地中海沿岸和附

近的岛屿，不像如今，面积不大，失业率倒很高，成为全欧盟的拖累。

希腊的气候温润，阳光充沛，风光美丽迷人，遗憾的是这儿土地非常贫瘠，因此农业注定不可能发达，每年出产的粮食勉强能够填饱肚子。再加上当时的人们没有什么旅游的概念，风光再美，也不会有外地人跑来欣赏，所以这日子过得是紧巴巴的。好在希腊人既能吃苦又肯动脑子，不久以后，他们就找到了一条切实可行的发展之路：航海与经商，同时也时常打点仗，抢占点殖民地什么的。于是散布在地中海沿岸的许多城市，逐步变成了繁华的航海和商业中心，生活的富足，带来了精神层面的需求，而最先开始发展的，是宗教。

宗教以相信神的存在为基础。我们的世界到底有没有神仙？这实在是一个很有趣的问题。自古以来为此的争论从来就没有停止过，有神论者，无神论者，或者摇摆不定介于两者之间者，走马灯似的轮番上场。

不过我们倒是可以从另外一个角度来回答这个问题，让我们先来看看两个假设的命题。

假设在宇宙之中有一个高度发达的文明，他们可以轻而易举地毁灭我们的地球，同时也可以帮我们在极短时间内改造另外一个行星，第一天有光，第二天有水，第三天有植物，第四天有太阳月亮星星……短短一个星期之后就使之适合人类居住。那么在今天的人类眼里，他们能不能被称为神呢？

答案无疑是肯定的。

同样，假设今天的我们穿越到几千年前，如果当时的人们知道跨越一望无际的茫茫大洋只不过需要十来个小时的时间，隔了几千里能听到对方的声音甚至能看到对方的模样，普通人的寿命可以轻松达到七、八十岁，心能换肾能换，他们会不会认为我们就是神？

答案无疑也是肯定的。

宇宙中到底存不存在这样的高等文明，我们又能不能真的实现穿越，现在无法得出一个明确的答案。但从这两个假设之中，我们不难得出一个结论，只要“他们”能做到以当时的人类水平无法办到的事情，我们就能把“他们”称为神。

按照这样理解，“神仙”就是存在的。

当时的自然界里有太多太多以当时的科技水平无法解释的事情，因此古希腊人为了避免三观（即世界观、人生观、价值观）不正，也为了更好地解

释自然，他们创造出了一系列精彩动人的神话故事。

简单地说，天上有一系列的神，世间万物从出生到消逝的各种规律都由他们掌控，有大老板宙斯，管太阳的阿波罗，管智慧的雅典娜，还有老爱吃醋的大老板的老婆赫拉，等等等等。

另外，这大老板宙斯的道德水平不高，经常下凡与凡人偷情，生了一大堆没名没分的混血神，像杀死美杜莎的大英雄帕尔休斯，便是宙斯和人间女子偷情生下的。

因此我们可以推测一下，在当时的希腊，男女关系实际上是很开放的，估计私生子的数量不在少数。因为神话恰好就是人类三观的一种如实反映，正如你什么时候听说过玉皇大帝有私生子？在中国的神话故事里，神仙都是没有老婆的（除了玉帝和托塔天王李靖，不过人家是先娶妻，后升天），但凡敢下界偷情的神仙，不管偷没偷着，统统没有好结果！由此可见我们的道德水平之高，西方是望尘莫及啊！

无独有偶，世界其他地方同样诞生了类似的神话故事。在北欧，有大老板奥丁，还有主管雷雨的雷神索尔。在中国，有开天辟地的盘古，造人的女娲。甚至在日本，也有无所不能的天照大神。

人们信奉这些神，除了用来树立正确的三观之外，还可以用来寄托。

寄托什么呢？答案是对大自然的敬畏。

自然界喜怒不定，有时候干旱可以持续好几个月，把土地晒得连野草都无法生存；有时候又连续下很久的瓢泼大雨，让肥沃的良田变成一片泽国。还有可怕的瘟疫，成千上万的人可以在一夜之间悲惨地死去。人类对此痛苦万分却又无能为力，但又不能对此坐视不理。他们能做的，只能祈祷，祈祷神仙们发发慈悲，救救这些可怜的人们！

但祈祷不能只是坐在那里不动吧，凡间的女人都知道对于追求自己的男人，不能光听甜言蜜语，重要的是得看实际行动。何况无所不能、无所不晓的神仙？所以了，得举办各种各样的仪式活动，像穿隆重的衣服、献上丰盛的祭品、朗诵大段大段的真情告白等。

这些寄托人类希望的祈祷活动，就是宗教仪式的起源。

几千年过去了，这些神话故事，得以被保存下来。今天的我们，自然不必去相信其中内容，但这神话故事本身却无比珍贵，像中国的《山海经》、北欧的《埃达》，已经成为人类文化史上的瑰宝。而记录古希腊神话的经典

著作，便是大名鼎鼎的《荷马史诗》。

不过在公元前700年的古希腊，当时的人们可不像我们今天一样，只是把《荷马史诗》当文学作品看，他们可是真的相信其中内容的。

这个年代是古希腊的黄金时代，在这段时间里，希腊国力强盛，四处征战，得以在本土、意大利南部、小亚细亚等殖民地建立了许多城市，随着经济的繁荣，科学文化也得到了长足的发展，其中发展最好的是数学、天文和哲学。

第一个得到发展的是数学，因为商人对数字最敏感，哪怕只弄错一点，那可也都是真金白银啊！老子风里来雨里去，辛辛苦苦赚的钱，怎么能够因为不识数而便宜你小子呢？

接着发展的是天文。大海漫无边际，这船在海上漂，方向最重要，当时别说是卫星GPS，连指南针都还没被发明出来。正所谓大海航行靠舵手，那舵手靠什么？靠星星！

最后发展的是哲学，这和当时的社会形态有密切关联。在古希腊的城市中，所有的体力劳动都由奴隶担任，市民们吃饱了饭无事可干，就把大把大把的空余时间用来考虑政治和文化，反正闲着也是闲着嘛。

不用参与劳动也能衣食无忧，不必担心乱说话会被抓起来，人们的思考方式由此开始变得与以前大不相同。任何人都可以发言质疑社会的组成方式，由此诞生了希腊特色的奴隶主民主制。

爱胡思乱想的人也开始不去借助神话故事而提出一些哲学性问题，他们对荷马的神话提出批评，批评的根据是神话里的那些天神和人类实际是太相像了。不仅模样类似，甚至个性和习惯也差不多，他们与人类一样，好色、贪婪、自大、狡诈。因此他们宣称，神话不过是人们想象出来的罢了，人类是在按照自己的形象创造出了神仙，认为神仙也是由父母所生，并像凡人一样有脑袋、四肢和身躯，吃东西，穿衣服，娶老婆，有语言。

光凭这样说，似乎还不能证明神仙是人类创造的，因为我们反过来想一想，凡人也可能是由天神按照自己的形象创造的啊！

关键就在于神仙们都长的不一样！非洲人认为神仙全是扁鼻子的黑人，而古希腊人，包括巴尔干和北欧则认为神仙都是金发蓝眼睛。如果这些人能来古代中国看一看，就能更加相信自己的推论。因为在我们中国人的眼里，神仙全是黑头发黄皮肤！

如果假设牛啊、马啊、老虎啊会画画，它们也一定会把神仙画得跟它们一样！

这些喜欢怀疑神话的人逐步形成一个流派，名为自然哲学派。之所以被命名为“自然”，是以为他们所追求的目标，就是为大自然的变化寻找自然的解释，而非超自然，也就是基于神话的解释。

自然哲学派最关心的主题是大自然的循环和变化，如果归纳一下，那就是一个从古到今，被无数人问过无数次的问题：我从哪里来？

有人可能会说，靠，这个问题还不简单？当然是从妈妈的肚子里来！

如果我们继续往下推问，就会发现这个问题实际上没有那么简单。

在出现在妈妈的肚子里之前呢？嗯，这个也好回答，我是一颗受精卵。

那么在受精卵之前呢？我是精子和卵子。

那么在精子和卵子之前呢？我是细胞……？

那么在细胞之前呢？我是……？

几千年前的自然哲学派当然给不出准确的答案，但是他们确实问了类似的问题，并且给出了一个正确的思考方式，而这个思考方式，才是我们今天真正感兴趣的。

之前的人们采用宗教的方法回答这种问题很简单，就一句话，是神创造的。

而他们拒绝借助用神话来回答这个问题，取而代之的，是通过观察物质世界的变化，来试图找出隐藏着背后的自然规律。这就大大超越了前人，与前人用神话来解释刮风下雨、电闪雷鸣、春去冬来等现象已经是完全不同。

就这样，哲学开始脱离宗教的范畴，向着自然推理的方向前进，成为科学的前身，宗教一生的敌人——科学，由此出现。两者之间的争斗伴随了整个人类的文明进程，小到王菲和方舟子为大火中安然无恙的木佛在微博上打嘴仗，大到布鲁诺被宗教裁判所烧死在罗马的鲜花广场，从未停止过，而且可以肯定的是还会继续争斗下去，没有终点。

同时，自然哲学派也是整个西方世界哲学思想的起源，日后无论是罗马崛起、中世纪的黑暗、宗教改革，还是文艺复兴、工业革命，自然哲学派的出现是这一系列螺旋式上升的开始。人类终于开始在“思考”这条金光大道上，迈出了坚实的第一步！

在自然哲学派里，前前后后涌现了许多杰出的人物，如果我们按照出场

时间来排序，那么首先登场的是来自于希腊城市米利都的哲学系同学们，最出名的共有三位，因此也被称为“米利都三杰”。

有道是分数乃是检验成绩的唯一标准，我们不妨就给米利都的三位同学来一次考试，看看他们究竟能考出什么样的成绩。

这次考试只有一道题目，就是那道被传诵千古的问题：我从哪里来？

让我们以最热烈的掌声，欢迎参赛同学入场！

特别提一下，希腊人的名字在我们中国人看来是相当的繁琐，我数了数，除了苏格拉底、柏拉图这样的特例，绝大多数人的名字动不动就有七八个字，实在难记。别说没有我们中华民族的孔子、孟子来得简单响亮，连他们同属欧洲的邻居，盎格鲁-撒尔逊人，也要比他们简单得多，比如赫赫有名的汤姆和杰瑞。

因此为了大家阅读方便，我统一简化了这些难于记忆的名字，以小X，或者老X取而代之，反正名字只是个代号而已，我们知道他们的考试成绩即可。

第一位出场的同学名叫泰勒斯（Thales）。话说这位同学来头可不小，他拥有一个前无古人、后无来者的荣誉称号：哲学之父。唯一能与之匹敌的，恐怕只有“哲学之母”了，但令人遗憾的是，哲学系有一个不成文的规定，只招收男同学。

公元前624年，泰勒斯出生于米利都的一个名门望族家庭，自幼爱好广泛，博学多才，他在埃及旅游的时候，帮助当地人算出了金字塔的高度，具体方法是等到自己的影子与身高一样长的时候，来测量金字塔的影子长度，从而得出金字塔的真实高度。

类似的方法，我们中国也有人使用过，比泰勒斯要晚了将近800年，他的名字叫曹冲。不过曹冲量的不是金字塔，而是称的大象。

在天文上，泰勒斯在公元前585年准确预测出日食的时间。在政治上，正是泰勒斯主张和波斯结盟，而使爱利亚（希腊联邦）免遭灭顶之灾。而在数学上，泰勒斯也颇有建树，他是第一个把埃及丈量土地的方法引入到希腊的人，从而奠定了希腊几何学的基础。

另外，泰勒斯还擅长经济学。有一年冬天，他根据自己的天文知识推断出来年的橄榄会大丰收，于是马上以低价租用了他所能找到的所有榨油机。果不其然，第二年橄榄大获丰收，他便把那些榨油机以高价再租出去，

因此赚了个盆满钵满。

谁说哲学系的同学都是些不谙世事的书呆子，那实在是不了解真实情况。

当然，泰勒斯最为出名的贡献，还是在自然哲学方面。作为西方哲学史上第一位哲学家，他提出世界是由一种物质组成的，这种物质就是水。

三

这个答案比较奇怪，也许泰勒斯是认为每个人都必须喝水？也许是在他在埃及旅游的时候，看过尼罗河泛滥后开始长庄稼？

另外，泰勒斯还提出另外一个著名的观点：万物中皆有神在。这句话同样很奇怪，也许他是在说无论是花草树木，还是虫兽鸟鱼，都有自己的意识，或者说都有自己的灵魂？不过有一件事是可以确定的，泰勒斯所谓的“神”，绝对不是荷马神话里的天神。

无论如何，泰勒斯提出的观点已经比之前人的解释，要进步了很多。用几千年后人类登上月球的那句名言来形容泰勒斯做出的贡献，毫不为过。

“这是一个人的一小步，却是人类的一大步！”

所以，如果让泰勒斯回答“我从哪里来”，他的答案就是：水！

第二位出场的同学名叫阿那克西曼德（Anaximander），为了方便起见，我们称他为小阿。

小阿是泰勒斯的学生，比他小十四岁，公元前610年出生，和他的老师一样，他也是一个博学多才的人。

在地理方面，小阿绘制了世界上第一张全球地图（当然并不如今天这么准确），他还把日冕引入古希腊。在天文方面，他意识到天空是一个完整的球体，而并不是看上去是大地上方的一个半球拱形，从此“球体”的概念首次进入天文学领域。

有趣的是，在生物方面，小阿也有贡献。他认为人是由海鱼演化而来，不管他是不是歪打正着，但与今天生物科学界达成共识的正是生命起源于海洋。

不过在自然哲学方面，小阿可没有追随他的老师泰勒斯。他认为形成世间万物的物质不一定是我们已知的事物，比如水。而是一种我们还不知道，无法去形容的物质。

小阿应该是一个运气很好的人，因此这一次他又一次的歪打正着，因为即使以今天的科学水平来看，他的答案也是正确的。今天我们已知的最小物质单位是基本粒子，也就是质子、中子和电子。也许将来这些基本粒子可以被分裂为更小的粒子，但可以确定的是，就这么分裂下去，一定会有一个极限，也就是一定存在一个组成大自然世间万物的最小单位。

这个最小单位是什么，今天的我们不还是不知道吗？

那么，如果让小阿回答“我从哪里来”，他给出的答案，是一种不知名的物质，究竟叫什么？对不起，不知道，至少现在不知道。

四

第三位出场的同学名叫阿那克西米尼（Anaximenes），简称小尼。小尼出生于约前588或585年~前526或525年，米利都人。他是小阿的学生，泰勒斯的徒孙。小尼充分继承了老师和师祖的优良传统：博学多才。

在天文方面，历史上对小尼的评价是毁誉参半，比如他说月亮本身不发光，我们所看到的皎洁的月光，不过是由太阳反射而来，这一点实在是太有前瞻性了！又比如小尼说我们的地球是平的……这个错误的观点流传很久，影响很大。不过倒是和中国人的观点保持一致，古代中国人也认为地球是平的，漂浮在大海上，由四个大乌龟托着。

而在自然哲学方面，小尼也有独到见解，他觉得老师小阿给出的答案太过飘渺，而师祖泰勒斯的答案呢，又太过实在。于是他给出了一个介于两者之间的答案，组成世间万物的，是空气。

泰勒斯说万物来源于水，在这里他忽略了一个问题，那就是水从哪里来？小尼给出了这个问题的答案。他认为水来源于空气，具体地说，水是由空气凝结后形成的。因此在下雨的时候，我们看到的水是从空气中被挤出来的。如果再把水挤压，就会变成泥土，更进一步挤压，就变成了石头。反过来，空气的膨胀会发热，热到极点就成为火。

因此小尼认为空气是泥土、水和火的来源。而泥土、水、火，又是组成其他事物的来源。

所以，让小尼回答“我从哪里来”，答案自然就是空气。

到这里，米利都的三位同学已经全部考完了。以我们今天的眼光来判

断，这三位考出的成绩绝非完美，甚至有点荒唐可笑。但他们毕竟已经明确指出，没有任何事物会来自于虚无，宇宙间总是会有一种基本物质，是世间万物的源头。

而这才是最重要的。

一直到今天，我们依然为这个问题的最终答案孜孜不倦的追求探索着。我们应该记住这一切的开始，就源于公元前700年，古希腊这三位可敬可爱的同学！

让我们给予他们最热烈的掌声！

等等！有件事差点忘了，这场考试还没有结束呢！一般来说游戏里压轴的大老板都是最后出场，我们的考试自然也是如此。最后出场的这位同学气场之强，贡献之大，影响之广，冠绝全场。说老实话，早在本人初中三年级，便已知道他的光辉事迹。

公元1994年，在下正读初三，当时中国的电力供应似乎还不是那么充足，证据之一是晚自习时常会停电。如果恰好遇到数学晚自习停电，老师便给我们开讲数学家的故事，听故事比起做习题无疑要有趣的多，于是大家便心照不宣的盼着数学课停电，只是，这实在是可遇而不可求……

很多故事到今天已经淡忘了，但有一句话我一直记得很清楚：“全世界只有在中国，这叫做勾股定理，其他任何一个国家，都称其为毕达哥拉斯定理。”

这句话曾深深伤害了本人宝贵的自尊心，因此“毕达哥拉斯”这个名字，从那一刻起就深深印在我的脑海之中。

毕达哥拉斯（Pythagoras），简称老毕，公元前580年出生于古希腊爱琴海上的一个小岛萨摩斯，话说古希腊这个地方比较有意思，本土经济穷困，文化落后，殖民地倒是建设得很发达，因此早期的思想大师们没有一个来自本土，一直到希波战争结束之后，本土城市们才开始奋起直追，后发制人。

和日后的邻居盎格鲁-撒克逊人把殖民地搞得寸草不生相比较，不得不说古希腊人还是相当厚道的。不过要论最最厚道的，还要数我们中国人。

五

明万历三十一年（1603年），西班牙人来到菲律宾，对已经移民上百年的当地华人进行大肆迫害，一口气屠杀了三万人，华人的财产损失更是难以

估计。幸存的华人派出代表，历经千辛万苦回到祖国，乞求政府派兵支援，救救这些处在水深火热之中的苦难同胞们。

然而祖国是怎么对待他们的呢？时任福建巡抚上书皇帝，谴责这些华人是背叛祖先、愧对祖坟的逆子，死不足惜！而我们的皇帝，普天之下莫非王土、率土之滨莫非王臣的皇帝，居然同意了！

这下西班牙人更加有恃无恐，把对华人的大屠杀变成了例行公事，每隔几年就来一次。结果导致了东南亚对华人的迫害一直到今天都没有结束！最近的一次，竟然出现在公元2000年！这就是震惊世界的印尼华人屠杀事件。

好了，不发牢骚，言归正传。老毕家庭条件不错，富二代出身，九岁开始读书，日后仗着家里有钱，四处游历，去过很多地方，结交过很多朋友，比如闻名遐迩的米利都三杰都做过他的老师。但老毕是个相当有想法的人，绝不盲从权威，对于前辈们赖以成名的观点是既不赞同也不喜欢，那么他喜欢什么呢？

答案显而易见，当然是数学了。

老毕在数学上的伟大贡献比比皆是，像奇数、偶数、素数、平方数、立方数这些响当当的概念都出自于他的天才大脑。他发现了毕达哥拉斯定理，准确定义了正多面体的概念，另外，他还提出了一个广泛运用到摄影、音乐、绘画、雕塑、建筑，甚至包括管理和工程行业的数学概念，这就是赫赫有名的黄金分割。

曾经有人说过兴趣乃是成功的第一推动力，诚不我欺也。成功案例比比皆是，比如大名鼎鼎的达尔文，此人不学无术，只爱动物和旅行，有关他的故事我们以后再讲。

老毕对数学的痴迷可谓到了走火入魔的地步，他不仅自己喜欢，而且想尽一切办法让别人也喜欢。其他人如果要达到同样的目的，无非也就是写写书，搞搞演讲，带带徒弟，最多开个学校。咱们老毕才看不上这种小儿科的常规手段，他一出手就是独门绝技！

说是独门绝技一点儿也不夸张，因为老毕所做的，过去没有，现在没有，将来也肯定不会有。他竟然建立了一个掌控了地方军政大权的宗教团体！这可不是在自家后院划出一块地然后自封为国王，把家庭妇女出身的老婆封为王后……要知道老毕控制的地盘可是意大利南部最大的城市，而团里成员总数将近十万人！

日后希腊最伟大的哲学家柏拉图终其一生的愿望，也不过是建立一个他心目中的理想国而已，而且一直是纸上谈兵，每天被讨论，从未被实现。哲学家能够成为统治者，老毕绝对是开天辟地第一人，而且是唯一一人。

说这个是宗教团体倒也没误会老毕。虽说老毕搞的是数学，不是传销。但他定下的那套规矩，恕在下智商有限，怎么看也看不出个所以然，我随便列几条：

不能吃豆子
不准碰白毛公鸡
不能吃整块面包
房间里不准有燕子
(以下省略若干条)

荒谬吧？不仅是荒谬，简直是荒谬透顶！但荒谬归荒谬，团里成员照样对老毕心服口服，把他当成神一样，崇拜得无以复加，这就是信仰的力量。有时候信仰的确很荒唐，但再荒唐它也是信仰！

毕生挚爱数学的老毕当然不满足于只提出几个数学定律就算实现了人生的意义，他接着要做的，是用数字来解释世界和人生！

老毕认为，数产生了点，点产生了线，线产生了平面，平面构成立体，立体化为一切我们能感觉到的物体，我们的世界、我们的人生就是这样出现的！

这个观点看似和现实世界格格不入，桌子板凳阿猫阿狗，怎么就变成了几个数字呢？不过如果我们想想电影《黑客帝国》，老毕的这个观点就变得非常容易理解，那个巨型智能计算机Matrix里的一切，无论是男是女，是楼梯还是汤勺，是牛排或者黑猫，全都是由0和1来组成！

所以，如果让老毕同学来回答“我从哪里来”这个问题，那答案自然就是：数！

好了，我们的考试终于结束了，米利都三杰和他们的学生老毕最终都给出了“我从哪里来”的答案。但如果仔细想想，就会发现还存在另外一个问题，我来是来了，那来了以后去哪呢？