

救救地球

邓桂荣 著

上帝，
我们将以真诚和求实为工具，
以精神和心血为材料，
去建设一架通向天堂的云梯，
让世世代代高洁的人们登堂入室。

救救地球

邓桂芳 著

江苏工业学院图书馆
藏书章

图书在版编目 (C I P) 数据

救救地球/邓桂荣 著. —北京: 大众文艺出版社, 2009. 1
(新文学文丛)

ISBN 978 - 7 - 80171 - 652 - 1

I. 救… II. 邓… III. ①诗歌 - 作品集 - 中国 - 当代
②随笔 - 作品集 - 中国 - 当代 IV. I217. 5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 203879 号

书 名: 救救地球

主 编: 胡锋

作 者: 邓桂荣

责任编辑: 言泊

装帧设计: 书香文化

出版发行: 大众文艺出版社

地 址: 北京市东城区交道口菊儿胡同 7 号

邮 编: 100009

经 销: 新华书店

印 刷: 廊坊市安次区码头镇长岭印刷厂

开 本: 880 × 1230 毫米 1/32

印 张: 4

字 数: 96 千

印 数: 1 - 1000 册

版 次: 2009 年 1 月第 1 版 2009 年 1 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978 - 7 - 80171 - 652 - 1

定 价: 20.00 元



目
录

目
录

- 1 / 何处是天堂
- 4 / 宇宙科学的新思维(待证)
- 16 / 环境污染生态破坏是畸形的科学产物,是科学的敌人,应当扼杀于胚胎或摇篮之中
- 23 / 人类能够征服自然吗?
- 28 / 幸福的感觉
- 31 / 论爱
- 35 / 论金钱



救
救
地
球

- 38 / 何谓天意
- 40 / 天堂入场券持有者的条件
- 42 / 箴言
- 44 / 母亲素描
- 46 / 太阳的故事
- 48 / 伤痍
- 50 / K市印象
- 52 / 对纵火烧林者的咒语
- 55 / 感谢
- 57 / 落叶精神
- 59 / 祈祷
- 61 / 快乐家庭
- 63 / 论战争
- 65 / 学习毛泽东
- 67 / 伟人邓小平
- 69 / 遗嘱
- 71 / 纪念中国工农红军长征胜利七十周年
- 73 / 人生感悟
- 74 / 津京游留诗



目
录

- 78 / 宇宙史纲
- 103 / 脚踏大地
- 105 / 祝福 2008 北京第 29 届奥林匹克运动会
- 107 / 地球,人类唯一的家园(代跋)



救救地球

何处是天堂

在宗教和传说中人们把天堂想象得无限美好：那里有金铸的大厦，似锦的花园，流奶的河流以及灵魂和躯体完美统一的不死的人（神）类。乃至那里没有战争，没有疾病，没有灾难，没有犯罪，没有污染……那里是人类或一切智能生命神往的乐园。但是，它是真的存在



还是假的幻想？自从文明史存在以来，这一直是人类争论不休的话题。

唯物主义者认为，天堂只是人类臆想中的存在，是一种虚无，是一种人们对现实生活中苦难的不堪忍受的无奈和超脱。然而唯心主义者和二元论者却对天堂的存在深信不疑。在他们看来，灵魂是不朽的，上帝从来就有，上帝和他的信徒们都居住在天堂里，异教徒和魔鬼则居住在地狱里；而地球则是介于天堂和地狱之间的尘世之一，是善人去天堂，恶人进地狱的中转站。

面对这种信仰和世界观的根本分歧，似乎没有一个人能裁决孰谬孰真？难道这种分歧将无休止存在下去？笔者认为，这个最后裁决将由科学来定。

生物和医学科学的发展将最终揭示意识的真正源泉。人们将会认清意识的产生是大脑中 DNA 和脑蛋白的物理的变化的结果，而不是上帝的呼吸（见《旧约·创世记》）。

航天科学的发展为人类对宏观宇宙认知提供了一个很好的平台。自从上世纪人类的登月成功，对火星等行星的探访表明：这些星球上不但没发现天堂，乃至连一些最简单的生命都没有。无疑，在未来的日子里，人类



将探访太阳系以外的星球。也许有一天，人类将在某某星球上找到智能生命；并且有一天，有人在自己的躯体死亡后发现确有灵魂的不朽存在——轮回尘世或远走高飞，而且他（她）可以用一定方式告知活着的人们他（她）的这种发现；然而天堂是否存在或是否那么美好无瑕仍然不能让人类确认——因为逻辑学不能接受。

也许有一天，人类将最终发现，除地球以外的其他一切星球都不适合人类居住——譬如都像月亮或火星一样为一片寂静和荒漠；而太阳系以外的可供人类居住的星球，人类一辈子哪怕乘坐光速一样迅速的航天器也不能到达彼岸。或者，地球才是天体演变中唯一有水、空气然后有适当温度和湿度及营养液存在的条件下偶尔产生生命的星球；并且有一天，生命科学最终揭示了意识乃大脑的机能。那么就可推论为：人类目前居住的地球才是真正的天堂！于是，一切虔诚的宗教信仰者和一切仇视宗教迷信的地球人将联袂起来高呼：善待地球，善待我们唯一的家园！

2003年2月1日



救
救
地
球

宇宙科学的新思维（待证）

——最后的哲学?! 最终的真理?!

中文摘要：作者通过数十年的研究和人生领悟，提出了一个全新的假设：宇宙的本原乃是正宇宙和负宇宙的相互影响和制约。由纯精神构成的质量几乎为零的负宇宙同样五彩多姿。作者企图揭示精神运动的



特殊规律。

关键词：物质 精神 正宇宙 负宇宙

一、“宇宙史提纲”的班门假想

1. 原始。没有正负宇宙。没白天没黑夜，没生没死，没文明没愚昧。只有一个有灵的质点叫太极。它是数轴的原点，杠杆的支点，圆的圆心，密度巨大。它与时间空间一起安睡。一觉醒来，觉得梦很美，欲让成真，于是向四周伸展了一下。一声巨响，开天辟地，混沌一片。能量小的质量大的构成正宇宙，物质，阳。能量大的质量小的构成负宇宙，精神，阴。

2. 负宇宙高能者聚会，公平竞争选举上帝，以主宰宇宙，制造和执行自然规律。结果，“永恒”以“精神原子弹”——这种能控制他神思维和意识的武器挫败了所有竞争者，成为第一任上帝。从此，上帝及众神们一直在控制着宇宙万物，制造和执行着自然规律。没有谁有能力篡夺其权力。



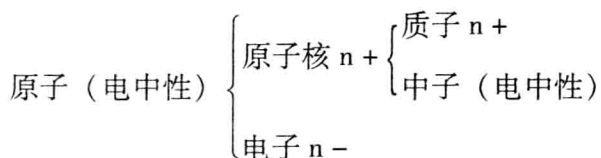
3. 上帝及诸神与大自然相恋。创造了日月星辰，用各种元素的原子塑造了动物植物微生物。

4. 花草虫鱼树，百禽万兽人。生命繁衍，生老病死。但其灵魂或轮回尘世并都能回归到负宇宙里去。永无休止。

5. 宇宙目前仍在扩张。到一定时候，当扩散能量不够时，将停止扩张，并且将会逐渐缩小，再缩小，直到回归原始，回归太极。当密度巨大，空间极小时，再来一次大爆炸，如此循环下去，永无穷尽。

二、宇宙的本原

宏观宇宙类比于微观粒子的原子。



整个原子是呈电中性的。其形状即电子运动的范围——可由三维空间坐标表示为接近球体的空间。这可看



成是宇宙的模型。电子带负电，所占空间相比之下很大很大，而本身的质量几乎可以忽略。原子核（由质子和中子构成）中的质子带正电，中子不带电，其电量同其周围高速运动的电子的电量之和相同。从而使整个原子就处于一个相对稳定的电中性状态。而原子核的质量却相比之下大得惊人，其所占体积却几乎可以忽略不计。

这样，我们就可以把整个宇宙类比于这整个原子。我们可以把整个宇宙分为“正宇宙”（阳）和“负宇宙”（阴）两个部分，即“物质的”和“精神的”两个方面。

所谓“正宇宙”就是人们通常能看得见、摸得着的物质的宇宙。人们可以测定其质量、运动速度、描绘其运动轨迹或揭示其运动规律等等。包括日月星辰，各种有生命活力或无生命的有机体和无机物。且可包括光、电磁波、磁场等。活着的人——即灵魂和躯体合二而一的人，无疑是正宇宙的主人和主宰者。

“负宇宙”即人们常说的“阴间”、“天国”、“地狱”等灵魂的或精神的世界。有如老庄哲学中的“无”。它的确确也是一种存在形式，并可能是一种更高层次的存



在形式。它是同“正宇宙”同时存在于宇宙空间之中的。只不过目前人们还无法明晰它、无法掌握它的运动规律罢了。

“正宇宙”和“负宇宙”相辅相成、相互影响、相互制约而得寰宇之一统。

于是，死后的灵魂确有归宿；于是，其质量几乎为零的“负宇宙”里的万事万物同样五彩多姿。

请不要固执一念，一叶障目。请不要把宗教迷信看得一无是处，有些则是尚未揭示的科学，但也不要去笃信某些江湖骗子的闹剧。

三、灵魂论

灵魂是“负宇宙”的主体。

灵魂几乎无质量可言，如同电磁波、光粒子。人类可以感知它。灵魂的运动速率有任意性。可以要多快有多快，即无穷大；要多慢有多慢，即无穷小。

灵魂可以借宿于生物体内（如人脑中）。于是，生物



便有了灵性、有了思维。

灵魂的存在影响着宇宙间万事万物的兴衰存亡，乃至影响着人类的命运。

灵魂具有穿透性。可以穿过物质的乃至微观粒子之间的间隙。这样，它也就无孔不入，出入无阻。

灵魂寄托于动物体内，乃至细菌、病毒之中，于是被寄托的物质也有了灵性。

灵魂有灵魂的金字塔，如同生物有生物的金字塔。

灵魂同生物体的结合，构成了运动的生命。一旦被寄托的生物体的结构损缺，直至破坏、死亡，灵魂便脱离而去，而去寻找新的去处寄托之。抑或自由飞翔、飘然似云如光。

灵魂的幸福、快乐、痛苦和悲哀可以随生物体的某种物质行为（如生长、损缺、破坏、茂盛、枯萎、增大、减小等）而相互影响、相互制约。

灵魂可以永恒存在，亦可以转瞬即逝。这一方面由某个灵魂本身的能量能力决定，另一方面受其他灵魂的斗争、共和而影响。无疑，宇宙间尚飘浮着各种各样的灵魂，但它们也有质的区别。有的确确实实在主宰和影响人类的活动和命运——即常言的神灵和魔鬼；有的



却是自由天地、超脱一切或独立、或以集团形式活动着。

美好的灵魂人、神向往。它本身所具能量也越大，能力也越强。

丑恶的灵魂人、神鞭笞。它本身所具能量也小，能力也弱。

四、神秘的粒子——灵魂光粒体

当人们在研究物质的结构和性质的关系时，认识了诸如分子、原子、离子、质子、中子、电子等多种微粒。无可非议，人们亦企图用现有的理论去解释所有发生于自然界的问题。然而，对诸如“祈祷止雨”，“灵魂效应”[见美国阿维德·门罗著《神秘大观》（冯卓研等译）广东旅游出版社出版]和“特异功能”等许多自然现象的解释却望洋兴叹。对《易经》的预测准确性的解释更是无能为力。

科学是在不断地发展的。人们对自然界的认识必然



会不断深入。对任何现有理论的固步自封和对任何新假设理论的极力排斥都是与科学的精神背道而驰的。诚然，非科学的东西必将被历史的巨轮碾碎和被抛弃之。

科学史上，曾有过基督教义对哥白尼为代表的日心学说的极力排斥；苏联的遗传科学家的研究成果被认为是违背马列主义的而遭受冷嘲和批判等等。这些都是历史的悲剧。但最终真理是扼杀不了的，它会为人类的文明闪耀光彩的。

基于以上认识，本人毅然决然地写下此文，供同仁们批评和参考。

设：“灵魂光粒体”是充斥于宇宙的一种极小极小的微粒，人们无法触摸它、观察它、描绘其运动规律，而只能感知它。这种微粒的体积小、质量轻远胜于电子，然而它的能量却相当大，它能摆脱任何物质实体的束缚而飘然似云如光（犹如人造地球卫星在超过第三宇宙速度时即可抛离太阳系一样）——即它的运动速率可以超过光速乃光速的 n 倍（ n 可为大于 1 的某一实数）。这种微粒是意识和智慧的源泉。做为微粒的个体，它永恒而不朽。于是，当人们进行心灵呼唤时——如同开启了电子计算机的键盘——这种光粒体便会欣然光临，且会通