



徐锦圣◎著

享受匹热迷能

Enjoy pyramid power & energy

金字塔能与人体健康

中国物资出版社

享受匹热迷能

——金字塔能与人体健康

徐锦圣 著

中国物资出版社

图书在版编目(CIP)数据

享受匹热迷能:金字塔能与人体健康/徐锦圣著.北京:中国物资出版社,2007.1

ISBN 978-7-5047-2569-1

I. 享… II. 徐… III. 金字塔—研究—埃及 IV. K941.17

中国版本图书馆CIP数据核字(2006)第148135号

责任编辑 王莉

责任印制 方朋远

责任校对 孙会香

中国物资出版社出版发行

网址:<http://www.clph.cn>

社址:北京市西城区月坛北街25号

电话:(010)68589540 邮政编码:100834

全国新华书店经销

利森达印务有限公司印刷

开本:850×1168mm 1/32 印张:5.375 字数:147千字

2007年1月第1版 2007年1月第1次印刷

书号:ISBN 978-7-5047-2569-1/K·0014

印数:0001—9000册

定价:16.00元

(图书出现印装质量问题,本社负责调换)

序

由埃及大金字塔引申而来的“金字塔能”真的存在吗？“金字塔能”是什么？为什么在欧美有许多科研人员和机构热衷于研究“金字塔能”？众多亲历者所讲述或发表的奇妙、引人入胜的“金字塔能”在人体试验上的不同功效，如促进体力和精力的恢复、提升意识、缓减压力、消除精神紧张和焦虑、消减电磁场的负性作用等，人人都能体验到吗？

其实，“金字塔能”并不神秘。“金字塔能”是一种能量场，也自然会作用于人体这个“弱电磁体”。每个人都可以亲自感受“金字塔能”，让“金字塔能”给自己带来益处，从而享受“金字塔能”。对“金字塔能”这一现存现象的理论解释和分析，不会也不能只限于单一学科知识，还需更多的人参与和进行更广泛、更深入的研究。为了方便对“金字塔能”研究感兴趣的读者查看外文原版内容，笔者在书中对涉及国外刊登或发表的有关“金字塔能”研究成果的期刊名称、书名及其作者的名字，不予翻译。

健康是一种躯体、精神和社会上持续的完好状态。人的疾病不仅仅指躯体的，还包括精神疾病。随着社会和经济的发展，空间环境中电磁辐射迅速增多，人们关注

其是否影响身心健康；社会竞争越来越激烈，迫使人们更早、更快地提高记忆和思维能力，以便占有优势；生活节奏不断加快，优质的睡眠才能让人们得以恢复体力和精力，保障人体健康。

笔者毕业于北京医科大学，研究“金字塔能”十多年，撰写这部剖析“金字塔能”的著作，是想让人们认知真实的“金字塔能”。在本书中，笔者不仅阐明了“金字塔能”的产生原理和作用机制，而且详细介绍了发生装置的结构和构成材料，以便于爱好者进行试验和实践。在本书的最重要部分——第三章中，笔者从医学专业角度来解释和分析“金字塔能”，这种能量场有益于人体健康的现象，其中对环境能量、记忆、思维、梦、睡眠等重要概念的见解，若能印证读者的一些想法，甚至产生共鸣，是笔者最大的欣慰。希望读者翻阅本书后，能正确认识“金字塔能”；能对人体的生命活动表现及微观生理现象增加了解；能得到启示，开始关注变动磁场的影响；能认知到医学上的每项研究只是提供重要信息，绝不是最终结论；能亲自体验“金字塔能”有益于身心健康的功效。

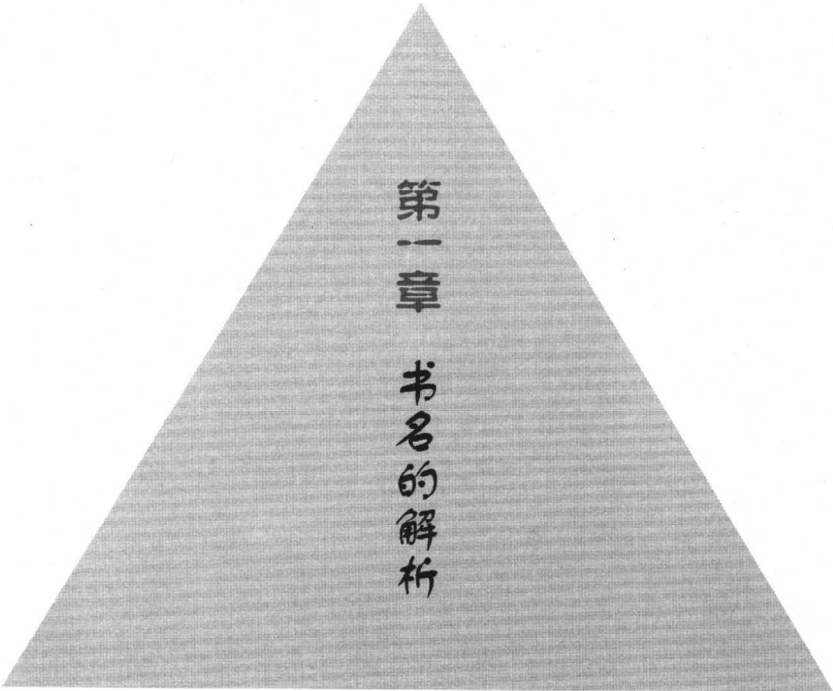
本书的出版离不开中国物资出版社的支持和帮助，在此表示由衷的感谢！

徐锦圣

2006年11月18日

目录

第一章	书名的解析	1
第二章	匹热迷能研究的述评	7
	埃及大金字塔	9
	增强认知能力	15
	脱水干化作用	20
	空气离子化现象	20
	获得专利之难	22
	研究之风	25
	共同关注	31
第三章	认知匹热迷能	35
	探索和研究的历程	37
	能量来源	42
	匹热迷能发生装置	44
第四章	匹热迷能与人体健康	53
	人体是“弱电磁体”	56
	和谐环境能量	64
	提升意识功能	92
	保障优质睡眠	138
第五章	尽你所想 为你所用	153
	参考文献	165



第一章 书名的解析

人们利用已公开并得到认可的匹热迷能的用途和功效，探索或亲身体验到匹热迷能的新用途和新功效，就是享受匹热迷能。

人们在对大金字塔进行的探索和研究中，逐渐发现其带有一些独特的现象：如增强认知能力；阻碍自然进程（如有机物体本应腐烂变质但反而脱水干化、钝化的金属刀锋重新恢复锋利）；促使空气离子化等。欧美各种专业的学者和爱好者因此依照大金字塔的尺寸，选用不同的日常材料如马粪纸、木板、塑料、玻璃、陶瓷等制作模型，进行广泛的研究性实验，探究由这种金字塔外形构造的装置所形成的特殊能量场的作用。

许多研究者声称自己发现了这种能量场有着许多的用途和奇特的功效，并出版了上百种相关的著作，发表了无数的相关论文、文章，吸引着更多的人参与到对这种能量场的研究工作中。在西方，对这种能量场的研究已成为一个相当热门的新“学科”。欧美各国的研究者对此能量场的用途和功效主要有如下的认同：

※能使有机物如肉类、水果、奶类等脱水干化而不腐烂变质。

※能让贵重金属类物品长期保持其原有的金属光泽。

※能净化珠宝玉石。

※能使水分子簇中的水分子数目变小，即成为小分子团的水，从而产生许多意想不到的功效：喝它可以健胃、助消化、改善感冒症状、调和神经紊乱；用它洗脸、泡浴可使皮肤娇嫩细腻；用它浇灌可促进植物茁壮成长、延长花期、结实率高、改善果实的口感等。

※能消减环境能量对人体的负性作用。

※能促使人体用较少的睡眠来恢复更多精力和体力。

※能有效地消除人们的精神压力，改善或缓解人们的紧张、焦虑等精神状况。

※能增强人体细胞、组织的活力，提高人体自身的免疫功

能，延缓衰老进程。

※能提高人脑神经细胞的兴奋性，让人冥想时的脑电 α 波的振幅增大，从而增加记忆能力、促使思维敏捷、丰富想象力，更快获得答案。

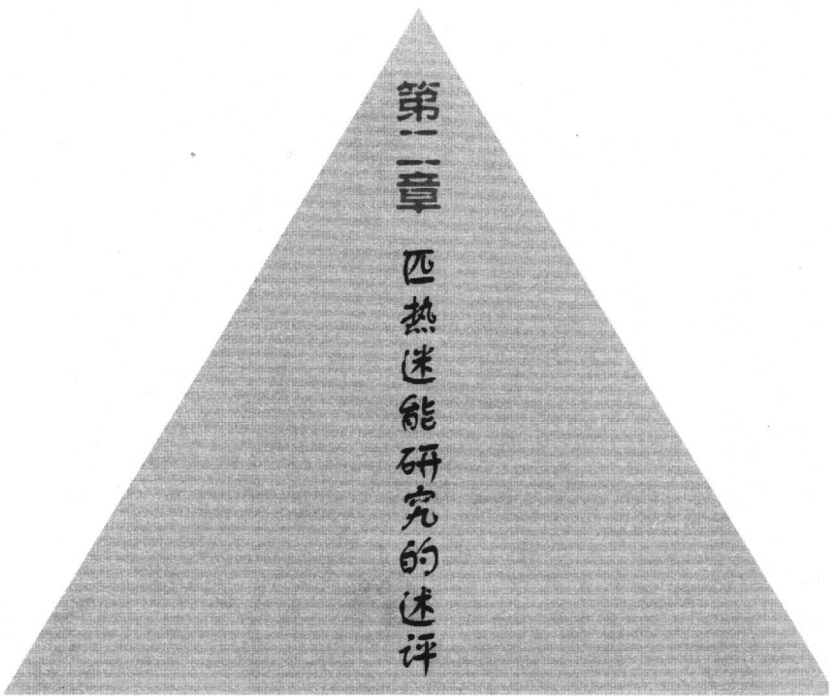
这种能量场是由电磁波、地球磁场和万有引力在角锥状物体或金字塔模型内共同作用而产生的，因而分辨不清是哪种单一能量起作用。在西方，也没有统一这种能量场的名称，而主要有以下几种称谓：“Pyramid Energy”、“Pyramid Power”、“Pyramid Effect”、“Pyramid Force”。因为所有的称谓都与模型的整体外形“pyramid”相联系，而“pyramid”一般有金字塔或角锥体两种翻译，所以这种能量场可翻译为“金字塔能（量）”、“金字塔效应”或“角锥体能（量）”、“角锥体效应”。结合“pyramid”的英文发音 /'pɪrəmid/，就称之为“匹热迷能”，其意正是相当热门的无法分辨清楚起作用的单一能量的能量场。

西方的学者和爱好者对匹热迷能的研究，始于 20 世纪 30 年代后期的法国人博维，经前捷克斯洛伐克人德波尔的突破性工作而备受世人关注，从而有越来越多的学者和爱好者在更广泛的领域进行尝试或者说是试验。从 20 世纪 70 年代后期起，多数研究均涉及匹热迷能有益于人体健康的用途和功效。

经过数年或十几年的努力，由无数人实践过的匹热迷能的用途和功效，在日常生活中已被许多人加以利用，给自己的健康带来益处。这些已经公开并得到认可的用途和功效，为后续的试验研究提供着重要信息。由于对匹热迷能的用途和功效的探索，没有人为限制，所以即使是普通大众也完全可以在自己能涉及、能想到的方面，进行尝试，拓展匹热迷能新的用途和功效；把自己亲自观察到或感受到的能给自己的健康带来益处的新用途和新功效，与别人分享，并通过更多人的实践而得到认同，这最有益于

身心健康。但不管能否发现匹热迷能的新用途和新功效，其实在尝试或试验的过程中，人们总要重复以前的实验，即亲身感受已经公开并得到认可的用途和功效；并且自己来设计实验、观察实验现象和解析实验结果，这正是促使人们学到更多的人体健康方面的知识，有益于个人的预防和保健工作。

综上所述，人们利用已公开并得到认可的匹热迷能的用途和功效，探索或亲身体验到匹热迷能的新用途和新功效，就是享受匹热迷能。



第二章 匹热迷能研究的述评

匹热迷能研究是在西方兴起，目前有不同专业的学者和爱好者们进行着广泛地研究性实验。借鉴国外发表或刊登的有关匹热迷能功效或实验结果的文章、报道，全面了解前期和前沿研究的实验模型、原理、方法和应用，是继续探究匹热迷能功效的关键。

埃及大金字塔

匹热迷能是人们对埃及大金字塔的神秘现象进行探索和研究中逐渐认知到的一种能量场。进行匹热迷能研究，应首先对大金字塔有深入的了解。

提到金字塔，人们自然会想到埃及。古埃及王朝时期的许多法老在吉萨（Giza）、米达姆（Meidum）、沙卡拉（Saqqara）、达斯尔（Dahshur）等地方用大石块堆垒而起的四角锥形建筑物，都被冠以这个充满中国韵味的名字——金字塔。

对埃及现存多少座金字塔说法各异。因为年代久远，只有部分金字塔还可见其原有轮廓，更多的只是一些废石堆样的遗址。普遍认同的是埃及考古文物局统计的数字，截至 20 世纪末，埃及的金字塔总数为 97 座。

在埃及众多金字塔中，规模最大的、最为神秘的、人们研究最多的是第四王朝的法老——胡夫（Pharaoh Khufu）的金字塔，

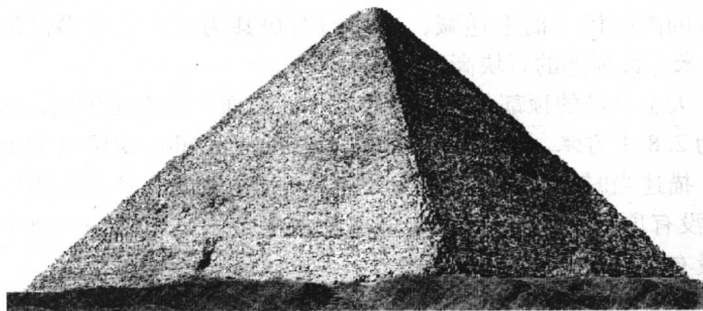


图 1 大金字塔

一般被称为大金字塔。大金字塔建造于公元前 2600 年左右，位于现在的埃及首都开罗城西南 10 公里外的吉萨高地的北边缘。大金字塔是几何学、物理学和建筑学完美结合的产物，在尺寸、质量和结构的复杂性上都是古埃及金字塔建造史上的巅峰之作。

以不列颠博物馆（the British Museum）的爱德华兹（Edwards）所搜集的数据为准^[1]。大金字塔高约为 137.2 米，占地面积超过 5.3 万平方米，体积接近 27.4×10^6 立方米。

大金字塔表层最初是由光滑的白色石灰石石块构成的外层框架组成。外层框架的石灰石石块间的缝隙小于 0.5 毫米，石块间隙连刀片都插不进去。四个侧面的倾斜角度都约为 $51^{\circ}52'$ 。每个侧面面积大约有 2.225 万平方米。被尊为“历史之父”的希腊历史学家希罗多德（Herodotus）在公元前 5 世纪到访古埃及时，曾描述当时他所见到的大金字塔：“侧面覆盖着非常平滑的石灰石（外框架石头）”“接合得非常好，以至于无法攀登”。由于大自然的侵蚀和人为的破坏，大金字塔外层框架的光滑石块大多已脱落，现在只有在其北侧面底部还能看到若干原石块。现已残缺不堪、裸露着的核心石块阶梯共有 203 级，石阶表面凹凸不平。石块的高度依下而上递减，基底的石块甚为巨大，大多高度为 1.5 米，最顶部的石块高约 0.5 米。

大金字塔的顶部是一个凹凸不平的截面，而不是尖顶，面积约为 2.8 平方米。公元前 60 年，Diodorus Siculus 就留有书面记载，描述当时他所看到的大金字塔：“完整地没有一点儿毁坏”，“但没有顶石”。大金字塔应是埃及众多金字塔中唯一一座本来就没有顶石的金字塔。

大金字塔底面各边长度的数值是没有重复的，即长短不一：东边 230.39 米；西边 230.36 米；北边 230.26 米；南边 230.45 米。大金字塔底面各边不是真正处于正南、正北方位，而是有偏

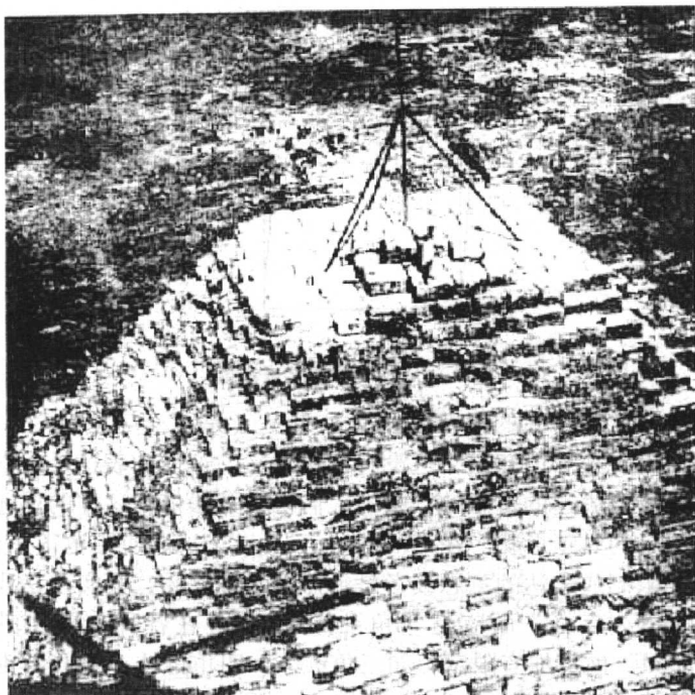


图2 大金字塔顶部

差的，误差数值分别是：北边 - 向西南偏移 $2'28''$ ，南边 - 向西南偏移 $1'57''$ ，东边 - 向北西偏移 $5'30''$ ，西边 - 向北西偏移 $2'30''$ 。这样其底面的四个角的度数分别是：西北角， $89^{\circ}59'88''$ ；东北角， $90^{\circ}3'2''$ ；西南角， $90^{\circ}0'33''$ ；东南角， $89^{\circ}56'27''$ 。

大金字塔不是我们想象中的正方形基底，由四个等边三角形侧面平整地向内向上聚集成尖顶的角锥体建筑物。埃及所有的金字塔，各自的实测数值都是不同的。当我们平时看到陈述或限