

科学环境宜居解读

# 煤矿

张建银◎著

COAL SCIENCE  
AND ENVIRONMENT  
FENG SHUI

科学环境风水学

煤矿事故与科学管理有关  
煤矿事故也与天地环境有关

只管理看得见的是平庸的领导

能管理看不见的才是卓越的领导



中国商业出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

科学环境宜居解读/张建银著. - 北京: 中国商业出版社, 2010. 4

(科学环境宜居解读)

ISBN 978-7-5044-6807-9

I. 科… II. 张… III. 城市环境: 居住环境 - 研究  
IV. X21

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 060921 号

责任编辑: 王 彦

中国商业出版社出版发行

010-63180647 www.c-cbook.com

(10053 北京广安门内报国寺1号)

新华书店总店北京发行所

北京画中画印刷有限公司印制

\* \* \* \* \*

710 毫米 × 1000 毫米 1/16 开 18.5 印张 169 千字

2010 年 5 月第 1 版 2010 年 5 月第 1 次印刷

定价: 36 元

\* \* \* \* \*

(如有印装质量问题可更换)

# 序

张志春

2008年经杨景磐介绍，我第一次与张建银先生相识。交谈中，得知他除对相学、命理多年有研究之外，近些年在着力研究风水学，特别是煤矿风水。2009年12月他带着弟子驱车前来石家庄，将他撰写的三本有关风水的书稿送我审阅。我浏览之后，在肯定他的研究成果的前提下，提出了修改意见。他听取了我的意见，2010年3月派弟子将修改后的三本书稿又一次送上我的案头：第一本是《科学环境风水学》，第二本是《决策者的科学环境风水》，第三本是《煤矿科学环境风水学》。

面对着他这三本煌煌大作，我对作者的敬业精神十分钦佩。他在短短几个月内，对其书稿进行了较大修改和增补，使书稿论述的深度和广度都有所提高。

今年1月18日，我在为陈良荃《刘伯温嫡传风水学探秘》一书所写的序文中曾提出：“风水文化要真正能够传承、发展、光大，一要有科学的理论支撑，二要彻底摒弃封闭保守理念”。

张建银这三部风水书稿的最大亮点，就是从现代科学的多维角度，对风水文化的内涵进行了多方面的探讨和研究。

我孤陋寡闻，对于风水文化没有做过系统深入的研究，所读这方面的著作不多。仅就我所知，改革开放之后，第一本比较系统地从现代物理学、生物学、天文学和人体科学等角度研究破译风水学之谜的著作，恐怕是1993年8月人民出版社出版的由电气工程师张惠民撰写的《中国风水应用学》一书。他第一次提出，风水的科学依据是宇宙螺旋气场，所谓藏风聚气，乘生气，就是“接收微波”等等。

张建银先生则根据现代天文学、量子理论、流体力学、核辐射学、电磁波理论、灵力学说、标量波理论、生物场波理论等提出了环境风水科学的二十个理论，并将其初步应用于风水的实践之中。他着重强调了科学的良好气场对人的精

神、意念的良好影响，而坏的气场则对人的正常思维、精神意念造成干扰，从而使决策失误、命运多舛，甚至酿成灾祸。

张建银风水书稿的第二个亮点，是首次从环境优劣对决策者决策影响的角度进行了初步的探讨，从现代科学的多个视角，论述了传统风水对人思维意识的影响，对决策者提供了一些参照依据。

第三个亮点，是作者根据自己所学煤矿专业，又曾在大学从事过煤矿专业的教学和在煤矿上从事过技术与管理工作的经历，结合现代科学与传统风水文化，对煤矿的选址、建筑布局和如何调整环境，避免减少矿难事故发生，做出了初步研究和探讨。这一点，纵观当前中国易学界，恐怕还是第一本有关煤矿风水的著作。这无疑是难能可贵的。

总之，张建银这三本风水书稿给我的感觉是充满了新意，处处力图从现代科学的角度诠释和破译传统风水文化及其包含其中的一些神秘现象。

当然，他这种诠释和破译，是否能得到现代科学界、易学界和广大读者的普遍认可，恐怕还是仁者见仁，智者见智。但是他能带头迈出这一步，就是特别值得肯定和嘉许的。这也是我乐意为之写序推荐的主要原因。

讲到不足，肯定会存在。一个新事物，特别是一个具有创新价值的著作，存在缺陷与不足，更是难免的。同时，正如俗话说：“党内有党，党外有派”，不仅社会团体如此，任何学术内部也都有各种各样的派别。传统风水文化也不例外。张先生这三部书稿，首先从大的方面，内容只涉及传统的阳宅风水，不涉及阴宅风水；其次，在研究阳宅风水的众多流派中，也主要是引录了玄空飞星派的一些理论和技法；第三，根据作者研究易学的知识结构，此三书虽然名曰风水，但并不纯粹，中间夹杂着一些相学、命理、解梦等内容，对作者来说，可能与断风水、调风水结合运用得相当熟练有关，但对一般学习、了解风水学的读者来说，恐怕就显得复杂化了。

以上意见，仅供作者与读者参考。

2010年3月20日于石家庄



张建银，山西汾阳人士，大学学历，曾任教于大同大学和同煤集团职工大学。张先生研究相学二十多年，对于面相学、手相学和骨相学有很深造诣。用天文学理论给中国命理学寻到了科学依据，给命理学设计出了一套量化处理方法，使其更加精确。张先生将天文学、量子理论、流体力学、核辐射学、电磁波理论、灵力学说、标量波理论、生物场波理论等作为其环境风水二十理论的基础。张先生的环境风水二十理论将环境风水学定位为潜科学，并对环境风水在人手相和面相上的呈现形式有独特研究。张建银先生对煤矿环境与安全进行了长期探索与研究，并多次成功地预测了煤矿瓦斯爆炸事故。除此之外，张先生还对世界各地的灵力、巫术进行了长期、深入的研究，通过对日本江本胜博士水结晶的科学实验的思索，辩证地肯定了灵力和巫术。

张建银先生的主要著作有《张建银环境风水学》、《煤矿风水学》、《高层决策者的环境风水》、《宇宙密码》和《张建银环境养生学》。



张先生同河北省周易研究会会长、香港国际易经科学科学院名誉院长张志春



张先生同国际易学风水研究院名誉院长、  
预测专家委员杨景磐先生在探讨易学问题



张先生和其弟子周志强



张先生和其弟子赵子欣（左）、田艳艳（中）、周志强（右）



谨以此书献给我的爱妻张未英女士，没有她的无私付出就没有此书。献给张建保先生，以及我的弟子周志强、吴启伟、赵子欣、田艳艳、陈子吟。他们为此书的出版付出了极大的心血。

献给张志春先生、田新虎先生、蔚振廷先生、薛俊方先生、刘文哲先生、杨新华先生、郭伟勇先生和王淑珍女士，他们的多方努力才促成了此书的顺利出版。



# 前 言

我研究的是气场、磁场、生物场、宇宙微波、量子场、意念力对人与所在环境的影响；研究的是太阳周期变化、太阳微波粒子、太阳引力、月亮周期变化、月亮引力、木星周期变化、宇宙环境场对人思维、健康的影响。我还研究环境中手机辐射、高压线辐射、噪音、有害气体、氡子体对人思维和健康的影响。

我所倡导的是人与天、地和谐相处，天、地、人合一的和谐格局。我研究的目的是用最前沿的科学理论给中国古老的风水、命理、相学寻到理论根源，将中国传统的风水、命理、相学定位于潜科学，让中国的风水脱离封建迷信的范畴。

希望拙作能造福人类！

# 自序

笔者学的是煤矿专业，在大学里从事过煤矿专业的教学工作，在煤矿上从事过技术和管理工作，对矿山人有一种深厚的感情。每当煤矿发生瓦斯爆炸或透水事故时，笔者心里很难受，心里沉甸甸的。因为许多事故是可以避免的，许多生命是不应当消亡的。单细胞的生物经过16亿年才进化成能凭听觉神经听到鸟鸣、兽叫，能凭视觉神经看到世间美丽的画面，能有人的心灵意识，能思维的人类。而且每个人都携带着人类特有的史前进化信息，生命是美好的，生命是独一无二的，我们要敬爱生命。我们要用我们的智慧、用现代高新技术阻止煤矿事故的发生。

笔者研究了二十多年煤矿环境风水，对煤矿环境风水和煤矿事故也研究了二十年。笔者认为，煤矿的环境风水对煤矿事故影响极大。煤矿瓦斯爆炸事故大部分是人为事故，是煤矿的环境风水让工人的思想混乱、安全意识丧失造成的。笔者希望拙著能帮助煤矿的管理层在科学的管理下，认真重视煤矿的环境风水。

九运斋主 张建银  
二零零九年七月于太原

# 目 录

序

前言

序言

第一章 张建银世界观 .....	(1)
第一节 宇宙形成论 .....	(1)
第二节 生命形成论 .....	(2)
第三节 中国传统命理的科学性 .....	(2)
第四节 梦的解析 .....	(4)
第二章 张建银环境风水二十理论在煤矿企业的应用 .....	(9)
第三章 诠释张建银环境风水学的十个实验 .....	(30)
第四章 煤矿瓦斯爆炸事故成因 .....	(39)
第五章 煤矿选址 .....	(40)
第六章 煤矿企业要特别关注的三个日子和施工方位 .....	(42)
第七章 理想的煤矿环境风水图 .....	(44)
第八章 张建银煤矿风水十二法为煤矿企业改善环境 .....	(50)
第九章 煤矿井口环境风水调理 .....	(57)
第一节 玄空飞星表 .....	(57)
第二节 玄空飞星在煤矿的运用 .....	(68)

第三节	九星运行之气的旺生衰死 .....	(70)
第十章	识人用人与煤矿安全 .....	(74)
第一节	运气相 .....	(76)
第二节	破败相 .....	(78)
第三节	愚笨相 .....	(80)
第四节	灾难相 .....	(81)
第五节	官司相 .....	(85)
第六节	牢狱相 .....	(86)
第七节	吉凶相 .....	(88)
第十一章	张氏说门 .....	(90)
第十二章	煤矿开工择日 .....	(104)
第一节	月表一（正月至六月） .....	(104)
第二节	月表二（七月至十二月） .....	(132)
第三节	日表 .....	(159)
第十三章	2007 - 2009 三年天文数据与煤矿事故的关系 .....	(175)
第一节	2007 年天象数据 .....	(175)
第二节	2008 年天象数据 .....	(187)
第三节	2009 年天象数据 .....	(199)
第十四章	2005 - 2008 年矿难事故统计 .....	(218)
第一节	2005 年中国矿难事故一览 .....	(218)
第二节	2006 年中国矿难事故一览 .....	(225)
第三节	2007 年中国矿难事故一览 .....	(247)
第四节	2008 年中国矿难事故一览 .....	(258)

# 第一章 张建银世界观

## 第一节 宇宙形成论

中国古人对宇宙的解释是：宇，上下四方所有的空间。宙，古往今来所有的的时间，诠释得很到位。不知国外怎么解释宇宙，但当今从著名科学家到普通人都在谈论宇宙的形成，其中以霍金先生的宇宙大爆炸理论占主导地位。我以为这样谈宇宙是不恰当的，宇宙是永恒的，宇宙是无形的，宇宙是无限的，宇宙是无时间的。因为我们的生命是有限的，我们的生命是有形的，所以大家都用同一种观念去理解宇宙。我们用有限解释无限，用有时有空解释无时无空，这是解释不清楚的。宇宙一直在存在，谈不上形成。当今科学家穷其一生只是研究宇宙很小部分的变化，我们的地球和人类只是宇宙很小很小的部分变化而成的结果。宇宙有两形，即无形和有形。宇宙的变化就是无形和有形的变化。我们讲的 $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ 射线，有质量但属于无形。太阳为有形，它在发出 $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ 、 $\chi$ 等各种射线时，太阳再从有形变化为无形。

而科学家谈的宇宙大爆炸，只不过是宇宙很小很小的范围内， $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ 、 $\chi$ 之外的射线在相遇之后发生了爆炸而已。爆炸是大范围的，不是霍金先生所讲的一个奇点形成宇宙。现在科学家讲的宇宙的大膨胀、大漂移，那是因为宇宙的另一范围内有更大的星团引力。宇宙一直存在，它是永恒无形、无时的，科学家穷其一生都不可计算观察到它的上下限，运算再快的计算机都不可以读出它的存在时间，因为他是永恒的。科学家研究它的意义在于促进科学的发展和解密宇宙的本源。

## 第二节 生命形成论

银河系带着我们的太阳系、地球在茫茫的宇宙中运行。经过了漫长的旅行，太阳系带着我们的地球运行到了宇宙中的一个高能粒子带，粒子带中有不同波长、不同能量的粒子。现在我们还没有发现这种粒子。我们地球穿过高能粒子带时，高能粒子和我们的海洋、陆地中的物质发生了高质量的反应。不同的波长、不同的能量反应的生成物不一样，进而形成了 DNA 上的染色体数量不同的各种生物细胞，最终形成了各种生物物质和植物。这个时间不长，也可能几个月，也可能几年。这一次地球穿过宇宙高能粒子区，形成了生命物种大爆发。我的理论是，绝大多数的物种是这次经过高能粒子区所形成的。如果我们有幸，我们地球还会经过宇宙高能粒子区，还会有生命大爆发。

## 第三节 中国传统命理的科学性

中国传统命理和风水中有许多时间的确定是古人留下来的。比如 60 天一甲子周而复始循环往复，子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥十二天循环。古人没有交代清楚，也许是当时科学不发达，无法解释清楚，笔者认为有许多风水和命理的时间是科学的。笔者将以科学知识来证明，中华命理和风水学说是具有科学性一面的。

**第一：**人出生时，命理学家按子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥十二日来排命理我认为它是科学的。

1976 年苏联克里米亚天体天文台的科学家，在研究光球层时，发现太阳表面存在着一种震荡，周期是 160 分钟。每一次震荡太阳的直径都增大约 10 千米，随后又恢复原来的状态。这一发现后由美国斯坦福大学的一批研究人员证实。当太阳震荡时，太阳高能粒子也周期性地发生变化。而这些高能粒子周期性地变化，将周期性地影响着新出生人类的健康和思维。思维决定人的行为方式，也决

定人的命运。12 天等于 17280 分钟。而 17280 分钟为震荡周期 160 分钟的 108 倍。命理中把 12 天作为一个循环是科学的。

太阳黑子的爆发影响地磁变化，太阳的各种高能粒子突然增多，也会影响人的健康、思维。思维决定行为方式，行为方式决定人的命运。

近年来有科学家研究出太阳黑子爆发的峰值有 12.07 天的变化。所以讲中国命理中，子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥这十二天的周期是有科学依据的。

**第二：玄空飞星 81 步量天尺是合理的。**现代天文学证实太阳平均自转周期为 27 天。81 天为 27 天的 3 倍，这是多么的巧合？

太阳是地球的主宰之神，太阳周而复始的自转，对应于地球上的太阳高能粒子、高能射线也周而复始地变化。地球人必受太阳周而复始变化的影响。

因玄空风水，九星顺飞 81 步是运用“81 步量天尺”是很符合天体运动学的。

1859 年 J·A 布朗发现太阳磁暴具有约 27 天的重复出现倾向，而磁暴零日后 45 天、81 天、108 天也有极值。这是玄空飞星 81 步量天尺的又一论证。

**第三：中国农历的排列、命理的排列以 60 天为一甲子排列。**是有科学根据的。美国天文学家莱顿发现，太阳表面气体运动时竟像心脏那样来回的跳动。气体从太阳表面快速上升，随后落下。一张一合的来回震荡着。有些地方的气体急剧震荡几次之后，缓和一段时间。接着又开始新一轮的震荡。这种震荡平均 5 分钟。精确地说（ $296 \pm 3$  秒）周期地上下起伏震荡，被称做 5 分钟震荡，后又证实有 3 分钟震荡和 3 小时震荡。

第一论述中的 160 分钟震荡  $\times$  3 分钟震荡  $\times$  3 小时震荡（180 分钟）= 86400 分钟（60 天）

这是一个多么准确的 60 天命理循环理论。

**第四：中国古老命理是天体运动作用于人体的信息诠释。**

细胞分裂理论证明在特定的磁场、辐射场的环境中，细胞会向某个模式发展。

当某生命体出生时，这个人的细胞处在了太阳、月亮、金星、木星、水星、



火星、土星九大行星不同星场辐射中，处在不同的地磁中。这样人的细胞就处在一个不同的发展环境。这就能很好的解释属相相同的人出身地相同之人，人的性格有许多相似。如马年马月马日生之人性格比较倔强，而猪年之人好吃等。

## 第四节 梦的解析

经过 16 亿年的进化，单细胞生物发展成为具有复杂大脑结构的人类。人类的大脑约有 4000 亿个神经细胞，多达 100 亿个突触链接。参与代谢的有 50 多种化学物质。人类大脑存贮的有 500 万年内社会所经历的人和事。

笔者 20 多年来经常给人解梦。人的梦千奇百怪：有的梦中自己会飞，有的梦中男变女，有的梦到自己已逝去的母亲，有的梦见自己变成老虎能吃人，有的梦见自己从楼上掉下来。有的梦见自己的脑袋掉下来还会说话。笔者不同意《周公解梦》的观点，也不同意弗洛伊德的观点。笔者所持的观点能合理解释 90% 以上的梦。

大脑进化是人类不断适应新环境以保护自己所造成的。人的梦可以从以下几方面来解析。

### 一、器官功能保护类梦

小时候常常梦到到处寻厕所却寻不到，最后寻到了个地方，痛快地小便一番，醒来一看床单湿了一大片。当梦到寻厕所时，大脑提醒人快醒来。此时大脑会分泌一种化学物质促使人醒来，有的人醒来了，上个厕所；有的小孩疯玩了一天，太累了醒不来，所以大脑就导引小孩睡觉时小便，以免损害泌尿器官。

青年时期，在梦中男孩子常常会梦到和一些漂亮的女性有性接触，醒来常常会遗精。医学上讲就是精液自溢。在梦中大脑导引青年遗精，以免损害身体。

笔者 2007 年在唐山给某主编看相时，发现他耳垂上有一个深深的褶皱，就对他说道：“你是否经常梦见自己被人追的喘不过气？”该领导惊道：“张老师太神了，你怎么能进入我的梦境呢？”其实很简单，耳垂上的褶皱是心脏动脉堵塞到

一定程度的结果，很容易在睡梦中猝死，大脑以自己的语言——梦，来提醒主人注意。

笔者引2009年9月15日《生活文摘》报上一篇名为《梦境里隐藏的身体秘密》的文章来告诉大家这样一个事实——梦是大脑的语言。文章如下：

### 梦到青云直上非“吉兆”

青云直上，谁梦到都会以为是“吉兆”，可它却恰恰是一个非常危险的信号。有这样一个病例，一个人梦见自己脚下登着一朵青色的云彩，飘飘忽忽，扶摇直上，身体软软的，没有半点儿力气。打开《周公解梦》，青云直上是长官的兆头啊！他高高兴兴地等着升迁。可是没过多久，等来的却是帕金森病。

帕金森病是一种常见的神经功能损害疾病。表现为震颤、肌肉僵直、运动困难、姿势障碍等症状。如果白天人在静坐中自己的上肢出现不由自主的摇晃，面部肌肉运动减少，到了晚上总爱做漂浮的梦。那就要小心了，你很可能得的是帕金森症。

### 梦里杀人提防偏头痛

一个患者来就诊，他说自己最近睡眠不好，经常做杀人的梦，梦里手持两把大斧子，见人就杀，一阵乱砍，自己浑身是血，梦境十分可怕，总是被惊醒，一身的冷汗。随后，头痛隐隐，他以为是最近过度疲劳、头痛竟然越来越严重，疼得他心神不宁，所以来就诊。

我发现他得了偏头痛。偏头痛是一种常见的非器质性头痛，疲劳、受凉、生气、紧张、受惊等都可成为引发偏头痛的诱因。痛感在睡梦中反应激烈，强烈扰乱本来就负重不堪的神经，多会出现杀人的梦境，所以出现杀人的梦境时，要注意自己是不是得了偏头痛。

### 梦见头部受伤要重视

一个老友在电话里无意提到，他梦见一个身穿红衣的少女曼妙而来，还没等他看清楚这少女的模样，她突然抽出一根木棒，对着老友的头部猛击，一阵剧痛，头破血流。老友笑着调侃：“本来以为是艳遇，没有想到却挨了莫名其妙的