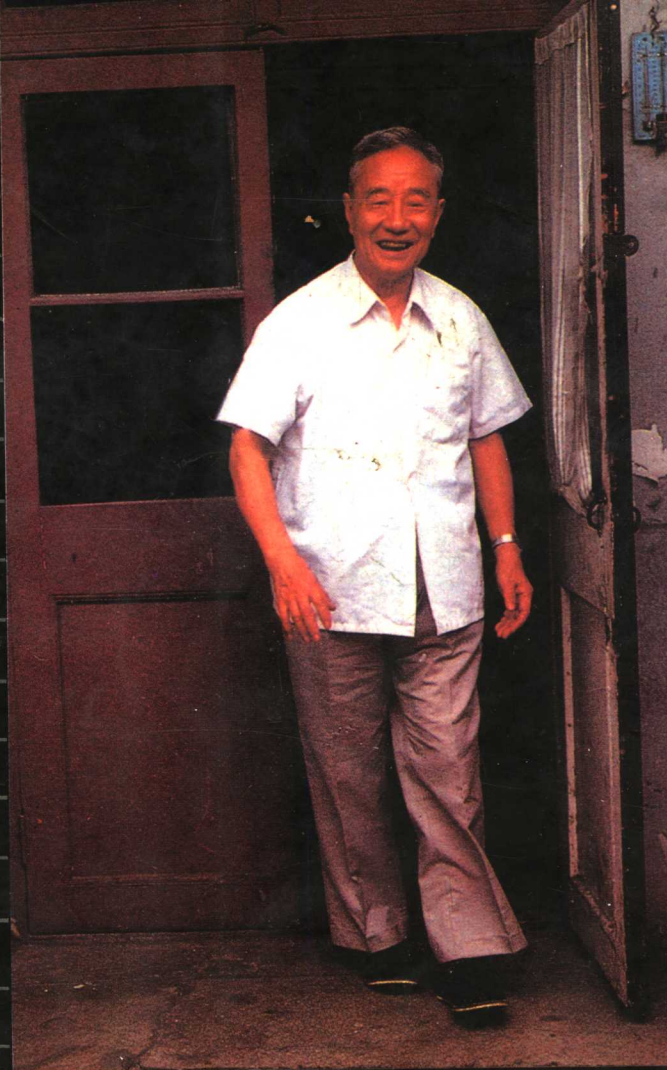


当代预测宗师

王志明 著



周总理嘱托 创立预测论
藏天地玄机 破无序奥秘

中国文学出版社

当代预测宗师

王志明

中国文学出版社

(京)新登字 137 号

图书在版编目(CIP)数据

当代预测宗师/王志明著, - 北京: 中国文学出版社,
1994. 8

ISBN 7-5071-0237-8

I . 当… II . 王… III . 报告文学—中国—现代 IV . I25

中国文学出版社出版发行
(北京百万庄路 2 100037)
北京民工印刷厂印制 销
1994 年 8 月第 1 次印刷
开本: 850 印张: 9
字数: 30100 册
定价: 80 元



1、翁文波教授在工作



2、原中顾委常委康世恩（中）、中国石油天然气
总公司总经理王涛（左一）与翁文波亲切交谈



3、翁文波与著名科学家严济慈在一起



6、1942年于玉门油矿

(左起：翁文波、童宪
章、张锡龄、陈贲)



4、翁文波在地球物理国际会议上

(左起：翁文波、格林、王淦昌、顾功叙、傅承)

此为试读本，要完整PDF请访问：www.ertongbook.com



5、翁文波及家属（后排左三至左七）
与中国石油天然气总公司领导（前排左二至左九）合影



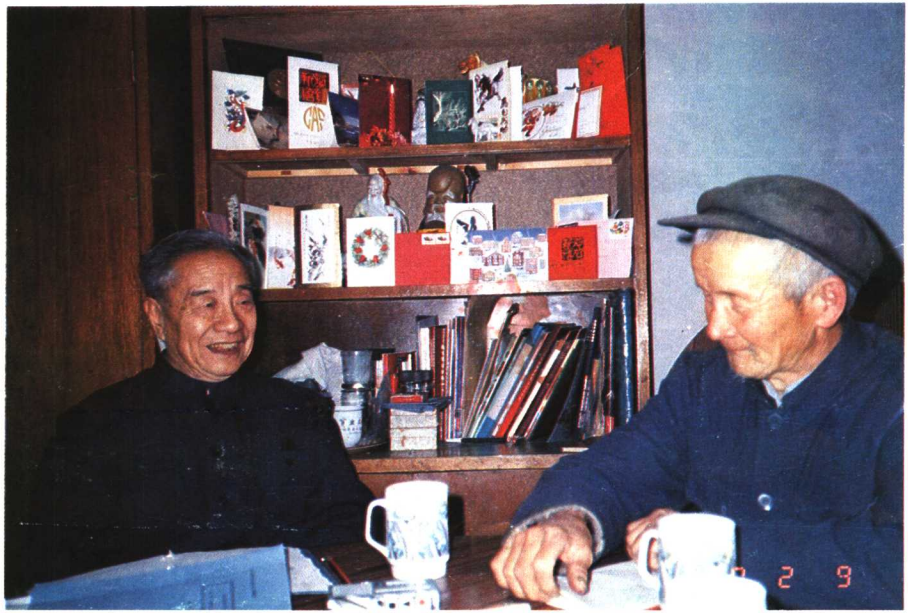
7、1965年，翁文波与夫人
冯平在天安门前



8、翁文波与他的学生——中国科学院院
士童宪章（左一）、李德生（右一）
在研究工作



9、翁文波同他的博士研究生讨论问题



10、翁文波和农民预测家赵福隆谈“天”说“地”

前　　言

封面照片是一位美国友人拍的，翁先生神态潇洒，笑容可掬，从一间黑洞洞的屋里出来，恰好形象地概括出本书的主题：翁先生和他的预测论从盲区摸索出一条光明路。

翁文波教授是中国科学院院士，中国地球物理学会天灾预测专业委员会主任，中国石油天然气总公司勘探开发科学研究院总工程师，他为我国石油勘探和开发事业作出了杰出的贡献。近 20 年来，他又完成了预测论的研究，并在探索远程预测地震、洪涝、干旱等方面取得了突破性进展。在 1984 年出版的《预测论基础》一书中，他就发出了 1991 年江淮大水的预警，而后他又准确预测了亚运会期间北京地区有地震以及 92、93、94 年美国和日本多次 6 级以上地震，因此引起国内外专家的重视。

翁先生所著的《预测论基础》涉及到高深的哲学和数学，非专业人员不易读懂，本书作者王志明花了三年时间学习和研究，力图用通俗的语言表述这一理论的原理，同时介绍翁先生可亲可敬的一生。现在您手中的这部别具一格的书，既有诱人的知识性、趣味性，又包括严肃的科学性、教育性。尤其是翁先生关于“知识”、“质数”、“醉汉游走”等系统论述，思路是开阔的，观点是

崭新的，理论是超前的，对我国有志成材的学子将有深远的启迪作用。

预测论应用范围不仅仅局限于自然科学，也适用于社会科学，甚至各行各业的生产和销售。因此这部阐释预测论的著作，从某种意义上讲，也具有同样的内涵，受益的程度将取决于读者的文化和悟性。

由于编者的水平所限，本书语言尚欠精炼，也难免有差错和不当之处，敬希翁老和广大读者指正。

编者

目 录

前 言.....	(1)
引 言.....	(1)
第一章 神圣的抉择	(5)
生命的呼唤	
周总理的嘱托	
大劫大悟	
第二章 破译无序的奥秘	(21)
请“天书”下凡	
庄子的三个“一”	
关于知识的对话	
从浑沌到有序	
第三章 翁氏猜想	(47)
神奇的自然数	
“小孩”的梦幻	
“今天，我讲加法”	
不再猜想	
神机妙算	
第四章 “醉汉”之意	(72)
“醉汉”，你在哪里？	
装醉的“恶魔”	
第五章 捕捉天机	(80)

寻找毕星	
天赐良机	
“天干地支”的新生	
海纳百川	
第六章 心灵的震颤	(98)
该死的 30%	
救救“孩子”	
水晶球与地球	
“亚运期间有地震”	
第七章 走向世界	(110)
预言,发往美国	
“震了,你真料事如神”	
B-001 号之谜	
东京,不再沉默	
第八章 “杞人”忧天	(134)
天梦	
心系京城	
1991,“劫数”难逃	
“697”号提案	
忧心如焚	
第九章 天地人	(159)
艰难的阵痛	
心心相连	
第十章 生命再度辉煌	(178)
中国石油物探之父	

海的诱惑	
花之恋	
Weng 旋回	
第十一章 未来不是梦 (199)
人生轨迹	
无价之宝	
事关国计民生	
“我要搞天灾预测”	
第十二章 天长地久永相依 (222)
春风又度玉门关	
弯弯曲曲辛安里	
第十三章 跨越世纪的预言 (242)
中国“黄皮书”	
希望之光	
第十四章 向人民交卷 (250)
回答王志明同志五个问题 (256)
后记 (258)
附录 (261)

引　　言

千百年来，人类在不断探索生存空间的奥秘，企盼凭借“时空遥视”等特异功能和超自然的启示以预知未来的变化。中国历朝历代史书不乏算卦求仙的记载，大到出兵讨伐，两军对阵，小到建房上梁，出门择日。我国最早的甲骨文，皆为占卜之辞。从《麻衣相书》到《梅花易数》，从《推背图》到《烧饼歌》，特别是宏大精深的《周易》，把算卦圣坛搞得沸沸扬扬，好不热闹。正是人类这种希冀在空冥中寻找预知灾祥祸福的渴望，这种发源于本能的对人生命运把握的心态，才支撑起这个古老的课题。

预言，这种延续数千年，遍及全世界的社会现象，演出了纷纭复杂的历史，造就了形形色色的人物，令人叹为观止。诸葛亮、刘伯温、姜子牙等众多的预言大师无不在中国的历史上起到重要作用。

据记载，刘伯温是明太祖手下第一号谋臣，帮朱元璋打下江山之后，欲辞官隐退。那天，朱元璋正在内殿吃烧饼，刘伯温求见，朱元璋连忙用碗把刚刚咬了一口的烧饼盖起来。刘伯温奏请告病返乡，朱元璋说：“你素来善于卜算，你猜猜看，这碗盖的是什么东西？说对了准你回家，说错了就不许回家。”刘伯温随即回

答：“半似日兮半似月，曾被金龙咬一缺。”朱元璋惊讶地看着他，说：“准你回家吧。不过在你走之前为我算算朱家天下气数如何？”刘伯温无奈，只得依从。所以后人把他对未来世事的预言称为《烧饼歌》。它以对话方式巧妙地将天下事藏于其中。譬如，朱元璋问朱家天下长享否，刘伯温答：“我家万子万孙何须哉。”这是一句双关语，明是恭维，暗则指明朝天下到万历的孙子崇祯为止。

法国 16 世纪著名预言家诺思特拉达穆斯以一部《诸世纪》而闻名于世，他惊人准确地预言了亨利二世的命运，从而被称为“具有时空遥视天赋的真正的预言家。”德国大文学家歌德在他的代表作《浮士德》中曾写下这样的场面：在浮士德那高高的圆顶书斋里，浮士德手捧奥秘的诺思特拉达穆斯的《诸世纪》说：“写下这些符号的是神吗？”然而，历史的回答是：他不是神，而是具有非凡才能的预言家。

古往今来，确有“神”者，他们相信自然现象是有意识的，是天之所使，而天的意愿又是人之所感。天上有变必反映于地，又影响到人；地上有变亦见诸天象，示诫于人；若人道有失，亦应之于地，现象于天。据载，公元前 180 年，即周幽王二年西周发生了一次地震，“烨烨震电，不宁不令。百川沸腾，山冢萃崩。高岸为谷，深谷为陵。”可见地震之惨烈。就在这次地震发生后不久，主管阴阳变化的伯阳叔谏言：“周将亡矣。夫天地之气，不失其序；若过其序，民乱之也，阳伏而不能出，阴迫而不能蒸，于是有地震”。幽王不听，暴行益甚，过了十年，西周果亡，竟应验了伯阳叔的话，使后人震惊。

令人啼笑皆非的是“牛鸣地震”的故事传说。清道光 26 年间，四川保宁府挖地发现古碑，上有“牛鸣地震”四字，人们大惊，说这是孔明的遗箴，准是诸葛亮预言有地震。于是附近居民禁止外地人带牛入城，乡间养的牛也给它衔上木嚼，不许牛鸣。正

在人们为地震而惊慌失措、寝食不安之时，新知府牛树海，知县鸣铎同时到任，百姓并未注意父母官姓甚名谁。哪知过些日子，忽然发生地震。知府压于墙下3日，成了残废，知县正在祭神，跳窗免灾，但全家老小都被压死。这下，百姓恍然大悟，不由惊呼：牛鸣地震，孔明其神乎！

且不去追究故事的真伪，单说人们把诸葛亮抬出来预报地震，足见古人对地震预报充满着无限希冀。

人类认识自然灾害一刻也没有停止过，它走过了数千年弯弯曲曲的道路，为了人类的生存，为了超越时空的强烈愿望，人类在轰轰烈烈、凄凉悲壮、惊心动魄中不断地求索。在地球飞速的旋转中，神秘的迷雾渐渐地被驱散，可是天灾的惨烈又在不断地制造着一个又一个令人痛不欲生的悲剧。面对着世界上这个最大的斯芬克司之谜，人们在呼唤着大预言家的出现。

大千世界，芸芸众生，智者万千，难道，就没有人能够揭开这些世界之谜的神秘面纱吗？

有！从迷雾中走来一位八十多岁的老人。他清瘦的面颊总是带着微笑，笑容里饱经着沧桑和磨难，深邃的双眼凝聚着非凡的神采。他就是翁文波，中国科学院院士、中国石油天然气总公司勘探开发科学研究院总工程师、中国地球物理学会天灾预测专业委员会主任。他还有另外一些“头衔”，被称为在天灾第一线率军冲锋陷阵的“战地司令员”，被誉为“中国天灾预测的‘开山大师’”。

1984年，翁文波的《预测论基础》一书出版，标志着一个系统的新学科的诞生。他创立了自己独特的以信息预测为核心的预测理论，从而将目前以统计量为基础的统计预测发展到以信息为基础的信息预测，突破了现代数学的限制，发展了三元乃至多元关系的理论，同时，还提出了几个有重要意义的预测模型。在这本被人们称为“包藏天地玄机”的书里，翁文波将中国古代

哲学思想与现代科技融为一体，以抽象体系、物理体系和信息体系作为预测理论的思想基础，又把自然科学与社会科学预测在原则上统一起来。他的预测论，对从宇宙天体到微观粒子，从天灾到人口，从能源储量到商品销售，从政治军事到经济文化，从粮食生产到卫生保健等涉及国计民生及自然灾害的预测无不适用，对复杂的有序无序的世界认识和预测有着极为普遍的意义。特别是他对国内外发生的地震、洪涝、干旱等重大的自然灾害都作出过比较正确的预测。统计结果表明，自 1982 年至 1992 年底的 11 年内，共提出 252 项(次)天灾预测，实际发生 211 次，占预测总数的 83.73%。就地震而言，他十几年共预测 5 级以上地震 85 次，69 次三要素基本对应，准确率亦达 80% 以上。他的预测实属世界领先水平。这一系列独特成就使他成为当之无愧的当今世界的预测大师。

这不是神话，这是被事实证明了的科学。

第一章 神圣的抉择

生命的呼唤

1966年，共和国多事之秋。

3月8日，河北省邢台发生6.8级强烈地震。

3月9日上午8时，担任石油科学研究院副院长的翁文波突然接到石油部领导打来的电话：“邢台发生大地震，总理命令你火速赶往灾区考察，夜间12点之前必须赶到，车子已经给你准备好了。”翁文波一愣……但不容多想，他带上助手便急匆匆地上路了。

北京到邢台300多公里，又遇上阵阵大雨，路越走越难。随着吉普车的上下颠簸，翁文波的心直往下沉，他恨不得一下子飞到邢台去。那辆装着食品和汽油桶的卡车紧随其后，长途奔驰，桶内汽油颠洒到干粮上，翁文波吃着带有汽油味的饼干，胸中仿佛着了火。

天，慢慢地黑下来，雨，还是漫不经心地下着，翁文波借着车灯盯着前方，望眼欲穿。路这么长，又是这么难，他不由想起了