

我们所知的世界是否真实？

A CONSPIRACY WORLD?

惊世
质疑

阴谋世界

| 小丁◎著 | 中西書局 |

阴谋世界



◎ 小丁著 ◎

中西書局

图书在版编目(CIP)数据

阴谋世界 / 小丁著. —上海：中西书局，2012. 4
(2012. 5 重印)
ISBN 978 - 7 - 5475 - 0317 - 1

I . ①阴… II . ①小… III . ①历史文化—普及读物
IV . ①Z228

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 215781 号

阴谋世界

小 丁 著

责任编辑 唐少波
装帧设计 梁业礼
出版发行 上海文艺出版(集团)有限公司(www.shwenyi.com)
中西书局(www.zxpress.com.cn)
地址 上海市打浦路 443 号荣科大厦 17F(200023)
经销 各地新华书店
印刷 上海市印刷十厂有限公司
开本 700×1000 毫米 1/16
印张 18
版次 2012 年 4 月第 1 版 2012 年 5 月第 2 次印刷
书号 ISBN 978 - 7 - 5475 - 0317 - 1/Z · 003
定价 36.00 元

前言

“我们所知的世界是否真实？”很多当代中国人都曾提出这个疑问。1971年，由于父母在五七干校劳动锻炼，我被寄养在北京姨妈家。10月中旬的一天，姨妈向我这个初中生泄露了一项连她都不该知道的国家机密：“林副主席叛国了！”根据我当天日记里的描述：“我的动作都僵了，就剩下张大嘴巴傻瞪眼啦！”“我精神甚至失常，郁闷极其深重”，认为这是“最重大和最难以令人相信的事情，这个大风会掀动七亿人乃至几十亿人的思潮”。也许我的估计过头了，不过至少适用于我自己。那时我就面对着前面那个问题，对自己所知的世界产生了怀疑。从此以后，我不再轻信报纸宣传和学校教育。经过几年探索，自信发现了真理，蠢蠢欲动起来，并且还吃了点苦。1986年靠助学金到美国读博，以为来到了真实世界。不久接触基督教，意识到中国不能只学西方的科学和民主，还应了解其宗教文化。毕业后我来到欧洲，开阔了眼界，逐渐了解西方的文化和历史。出乎意料，随着了解的加深，发现西方媒体忽悠老百姓比林副主席叛国时的中国高明有效多了。少年时代的老问题又冒了出来，“我们所知的世界是否真实”？

于是，我开始了对真实世界的第二次探索。主要线索有两条，一是基督教和历史。入教后发现，教会鼓励信从，不提倡怀疑探索。如果基督教的核心内容相当于博士论文，教会讲的只是中学水平。要想搞清楚基督教的真义，只能独立摸索。从此入口延伸到西方历史，我惊讶地发现，在媒体和教科书之外还有那么丰富多彩的另类历史。第二条线索是现代政治的难解之谜。比如“9·11”，事实让我无法相信媒体。由此牵出更多疑案。这两条本来互不相交的平行线，随着探索的深入，奇迹般地联系起来，共同向我原本接受的西方正统观念提出挑战。

这些西方媒体很少提及的非主流观点，可以笼统地称之为阴谋论。它围绕着重大历史事件质疑官方的说法，比如“9·11”事件，肯尼迪被刺，美联储的建立，再往前追溯到美国建国，基督教创立等等。有些阴谋论的观点很极端，几乎不可思议，但他们确有历史根据，并不违背事实。主流媒体和学术界总是回避与其正面交锋，表示不值一驳的轻蔑，或者干脆沉默。这不符合它标榜的新闻自由。如果阴谋论是无稽之谈，应该用事实驳倒它，不应装聋作哑。当我看到反驳阴谋论的文章、录像和电视

片时,发现他们总是回避甚至歪曲事实,没有说服力。这个现象本身提高了阴谋论的可信度,刺激了我对它的更大兴趣。

到目前为止,由于西方主流媒体很少正面报道阴谋论,其传播很受限制。严肃的材料只能通过书籍和互联网传播,范围有限。很多人对阴谋论的个别内容略有耳闻,但没有时间和兴趣全面了解,更鲜有专业人士为此摇旗呐喊。阴谋论在华人社会更是影响甚微。中国移民先要求学求职安身立命,少有机会深入接触西方的意识形态。即使站稳了脚跟,关心的也是融入主流社会,言谈举止效法尚恐不足,何论标新立异。因此,多数中国人对西方非主流的阴谋论所知甚少。

中国已经和世界融合在一起,只从教科书和媒体宣传了解西方是很肤浅的,这种肤浅的认识可能导致严重的后果。即使阴谋论有不少错误,它的存在本身也是现实世界的一部分,值得了解。因此,我产生了写这本书的念头。我对阴谋论了解还很少,更提不上专业研究。然而,种种迹象显示,某种全球剧变可能正在临近我们。众所周知的现象有震荡全球的金融和经济危机,日益频繁的自然灾害,前景难测的中东动荡,逐步酝酿的粮食危机、水源危机、能源危机、人口危机,还有暗中发酵的政治、信仰和道德危机等等。遗憾的是,如果等我把所有问题弄明白再写这本书,宝贵时间就被浪费,关键时机就被错过了。所以,我决定做一次猴子山大王,尽快写出这本书,向读者介绍一下自己所知的阴谋论。我的主要目的不是提供答案,告诉读者什么是真的,而是提出问题,指出什么不是真的。希望个中高手批评指教,去伪存真,帮助公众全面了解世界的真相。

本书分为三个部分,第一章《当代之奇》讨论现代西方一些重大事件背后鲜为人知的疑点和事实。阴谋论认为,这些事实表明,有一个国际阴谋集团要建立一个世界政府,达到不可告人的目的。第二章《历史之疑》追述这些秘密团体的历史渊源,讨论其宗教和政治背景,说明在争夺物质资源的生存竞争之外,宗教和精神价值对历史进程的深远影响。第三章《人类之谜》介绍各种超自然现象,讨论上帝或神的存在意义,最后提出解释阴谋论中各种现象的一个猜想。

西方阴谋论所涉及的时间跨度和地理空间可谓“博大精深”,内容极其庞杂零乱,简单罗列几个案例和线索,很难把阴谋论的来龙去脉清楚地展示出来。不幸的是,由于本人精力和本书篇幅的限制,我们只能靠这种办法,用粗线条勾画出阴谋论的大致轮廓,帮助中国读者对这个题目有个基本的了解。为此目的,本书在选择案例时,尽量挑选相互关联的内容,兼顾个案和整体的关系,使本书能够呈现整体性,同时偏重中国读者比较熟悉的事件和比较感兴趣的材料。希望读者能从这些看似

独立的事例和模糊的线索中，管中窥豹略见一斑，通过独立的分析和思考，对阴谋论的真假作出自己的判断。

本书依赖的文献来源十分庞杂，有些信息难以确定原始出处，而且涉及的细节与普通读者的知识领域相隔较远，严格引征会让读者不胜其烦，造成阅读的不便。因此，我通常避免繁琐引征，只把重要的参考材料放在书末，以便有兴趣的读者深入钻研。本书不是学术著作，基本上是“述而不作”，介绍他人观点。书中所述的事实，除非明确说明的例外，都是作者的转述，本人无意侵占他人发明权和著作权，特此声明。

我在此要感谢我父亲在这本书的写作过程中所提出的参考意见，尤其感谢他长久以来对我这方面兴趣的培养。同时，我应该感谢我儿子，以年轻人的敏锐引起我对阴谋论的兴趣，并为我提供了许多阅读材料。我还要特别感谢一位上大学时结交的多年好友，没有他的鼓励和多方努力，本书的面世是不可能的。另外，本书的修改及出版大大受益于中西书局的有关领导和编辑的可贵帮助与支持。最后，我不能不提到为本书牺牲最大的“林贼”(Lindsay)，她的宽容与支持是本书得以完成的必要条件。

鉴于阴谋世界本身的扑朔迷离，书中各种错误肯定难免，希望读者海涵，本着“兼听则明，偏信则暗”的原则，通过了解书中的非正统知识，加深对真实世界的认识。最后希望读者在阅读此书过程中轻松愉快！

阴谋世界 | 目录 Contents

前 言

I. 当代之奇

1. “9·11” / 3
2. 肯尼迪被刺 / 15
3. 美国疑案 / 20
4. 欧洲疑案 / 34
5. 未遂政变 / 44
6. 美联储 / 49
7. 一美元 / 57
8. 激进总统 / 60
9. 圆桌集团 / 66
10. 外交关系协会 / 71
11. 彼德伯格俱乐部 / 74
12. 三边委员会 / 78
13. 三个权力网 / 80
14. 国际清算银行 / 86
15. 世界政府 / 92

II. 历史之疑

1. 美国革命 / 107
2. 欧洲革命 / 116
3. 欧美之外 / 130
4. 共济会历史 / 134

5. 光明会 / 147
6. 圣殿骑士团 / 151
7. 异教 / 164
8. 玫瑰十字会 / 169
9. 犹太密宗 / 173
10. 早期基督教 / 179

III. 人类之谜

1. 进化论 / 193
2. 古代宇航员 / 201
3. 不明飞行物 / 219
4. 麦田圈 / 228
5. 牲畜肢解 / 234
6. 外星人 / 238
7. 神秘的人类 / 242
8. 当代基督教 / 252
9. 资本主义 / 257

结 语

附 录

参考文献

阴谋世界

I. 当代之奇

我们首先讨论当代西方世界发生的令人无法理解的离奇事件，这些事件是阴谋论所关注的重点。我国读者并非对这些案件一无所知，但这里要介绍的内容通常是新闻媒体很少披露的。在本书讨论的个案中，名列第一的是发生时间离我们最近，对我们影响最直接，在阴谋论中最为突出，因而也是我们首先应当了解的，即震惊世界的“9·11”事件。



1. “9 · 11”

2001年9月11日，是改变世界历史进程的一天。2003年夏天我儿子告诉我，“9 · 11”是个大阴谋。我当时根本不相信，也许是出于对美国民主制度和人类良心的起码信心。我们激烈争吵一通，谁也说服不了谁。最后他坚持要我把他寄给我的材料认真看一遍。我先是拒绝，读那几百页的废话有何用。无奈他的坚持，我答应看，但只到发现谬误为止。没想到，我没能在这些建筑中找出明显的谬误。而且，我读的越多越确信，我无法反驳这些材料，不得不承认阴谋论并非完全胡说八道。下面我们将从三个方面说明，“9 · 11”的官方解释的确无法自圆其说。

(1) 世贸中心一、二号楼

世贸中心一号和二号楼有110层，楼顶分别高达417和415米，在“9 · 11”事件中分别在11秒和10秒内彻底坍塌。从电视上看，它们的倒塌太迅速太均匀，很像人为爆炸造成的。当然这种直观感受不足为据。可是，工程物理学的证据是很难否认的。一、二号楼的建筑设计非常出色，它们的中部有47根强大的核心支柱，外围又有240根坚固的辅助支柱紧密相连，形成一个互相依托几乎牢不可破的整体。事实上，自从这种钢梁结构的高层建筑出现一个世纪以来，从未发生过大楼整体倒塌的先例。迄今为止，世界上仅有三个钢梁结构的高层建筑整体倒塌，都发生在9月11日这一天，而且发生在堪称世上最坚固的大楼，倒塌得同样均匀、迅速、彻底。



联合航空公司 175 号航班
撞击世贸中心南楼(二号
楼)的景象
来源: Wikimedia Commons

我们知道自由落体公式： $h=0.5gt^2$ ， h 是下落高度， t 是时间。高度为 417 和 415 米的世贸中心一、二号楼，一块石头从楼顶自由下落全程所需的时间大约为 9.2 秒。事实如何呢？从电视录像和视频上我们可以清楚地看到，一号楼从楼顶坍塌到落地只用了大约 11 秒。二号楼（南楼）的坍塌时间更短，官方发表的《“9·11”调查委员会报告》第 305 页上写着，“南楼在十秒内坍塌”。也就是说，世贸大楼的倒塌速度与自由落体不相上下！

尽管飞机仅仅撞到大楼上部，却使整个大楼的支撑系统几乎完全失去功能，按照接近自由落体的速度倒塌，这与物理学的基本常识相矛盾。许多西方物理学家、建筑学家和工程师作了详细论证，科学地证明世贸中心一、二号楼如此快速彻底地崩塌不可能仅由楼体自身的重力造成。笔者在此不打算重复这些内容和其他对“9·11”事件官方说法的质疑，有兴趣的读者可以从互联网上看到大量文字和影视资料（见 <http://911scholars.org>, <http://www.911truth.org> 和 <http://www.ae911truth.org>）。我无意宣称“9·11”是阴谋，读者可以根据这些材料作出自己的判断。我在下面只是根据一些无可否认的事实进行简单的分析，向读者解释为什么世贸中心一、二号楼的倒塌与基本的物理常识之间有着无法调和的矛盾。

首先，两座大楼的钢梁需要摄氏 1 500 度左右的高温才会被弱化到坍塌的程度，而航空汽油燃烧通常只能达到其一半的温度。即使按照官方的说法，飞机所携带的燃油在大楼局部造成高温的最高值也仅有摄氏 1 000 度。电视画面清楚显示，在飞机撞楼以后的大多数时间，从燃烧区冒出的烟颜色很深，说明燃烧是缺氧的，而且燃烧物不是以高燃烧值的航空汽油为主，而是大楼里的家具和一般建筑材料，这很难产生高温。况且，大楼并没有到处起火，甚至从飞机撞出的洞口还能看到活动的人影，高温区不可能很大。因此，大楼内的火势不可能将 47 根核心支柱和 240 根外围支柱加热到顷刻之间全面倒塌的程度。

我在“9·11”以前参观世贸中心时，看到建筑施工的图片展览，对巨大的核心钢柱印象十分深刻。这些钢柱不可能被由上而下的正面压力摧毁，只能靠来自侧面的拉力。而巨大的侧向拉力只能在大楼倒塌不对称时才会出现。而电视录像清楚显示大楼的倒塌非常均匀一致，侧应力不会很大，即使能将个别核心支柱扭曲折断，也难以将 47 根核心支柱全部彻底摧毁。

即使飞机撞击到的楼体局部受损害，支撑大楼的绝大部分钢架结构基本完好，只能靠大楼自身的重力逐层压垮。在这种情况下，倒塌即使发生也不会均匀一致一坍到底。还有，要让如此庞大的钢梁断裂得如此彻底，不仅需要极大的能量，而且还



“9·11”世贸中心倒塌后的废墟，几乎看不到巨大的钢梁和任何完整的楼体。

来源：Wikimedia Commons

要有支点和应力巧合。我们劈柴都要让它两头有支点，再用斧头砍中间。如果一条钢梁两头的支点不坚固，再大的压力也只能使它移位变形，即使失去支撑楼体的能力，也不会被折成几断。如果大多数钢梁折断时都有坚固的支点支撑，这些支撑点不会与大楼其他部分一同倒塌，应造成不均匀的倒塌过程，延缓倒塌的整体速度。可是这些现象从录像上完全观测不到。

按照官方的说法（包括其聘请的麻省理工学院和普渡大学教授），世贸大楼被飞机撞击之后，航空汽油引发的大火覆盖了几乎整个楼面，温度高达摄氏1 000度，使得支撑整个楼面的钢梁全面弱化，失去了承受以上楼体重量的能力而全面坍塌。这部分被撞击部位以上的楼体（一号楼大约15层，二号楼大约30层）以接近自由落体的速度迅速下沉了大约3米，由此产生的下降速度，对以下的楼体产生了巨大冲击。大楼在此之下的部分无法承受这样的动态冲击力，再加上自身的重量，开始逐层坍塌。每一层塌陷的结果又造成对下一层的动态冲击。如此过程不断重复，最终使得100多层400多米高的世贸中心一、二号楼彻底坍塌。

巧合的是,早在听到这个官方的“科学”解释之前几年,本人曾经跟儿子争论世贸大楼自动倒塌的可能性。虽然没有运用任何高深的计算机模拟,我当时就是“发明”了与这些官方解释几乎一模一样的“动态冲击”和“逐层坍塌”的理论来反驳我儿子所宣扬的阴谋论。后来经过认真思考,我才发现自己这套理论无法成立。尽管“科学理论”得到名牌大学教授们支持,但是中学的物理知识就能将它驳倒。关键问题是大楼下坠的时间。以一号楼为例,其倒塌过程总共只有 11 秒,比自由落体所需的 9.2 秒只多出 2 秒。这么短的时间差能否用官方理论来解释,专家们没有说明。支持官方解释的人,强调世贸大楼自身重量如何了得,倒塌下来势如泰山压顶。可是,他们忽略的是,正因为如此,大楼的支撑系统曾经撑起“泰山”几十年,必然是铜墙铁壁,不会轻易在巨大压力下屈服。大楼迅速倒塌说明,其巨大支撑力突然间完全丧失了,这是无法用大楼有多重来解释的。

官方理论承认,飞机的直接撞击和随之引发的大火并没有对大楼下面的支撑系统造成严重影响。电视画面清楚显示,大楼各层的坍塌都是在上方楼体下落到该处时才发生的。显然,这些楼层在倒塌前仍然具有支撑大楼自重的能力。当它们受到上部楼体的动态冲击而坍塌的时候,它们的初始下落速度为零。即使它们完全失去了支撑大楼的能力,也会减低上部楼体下坠的速度。因为上部楼体必须在冲击过程中使下面的楼层加速,然后二者混为一体以相同的速度继续下坠。由于下部楼体的减速作用,整个大楼的坍塌过程应该与自由落体完全不同。

如果我们假设大楼各层在被上面的楼体压垮时,完全失去了支撑力,我们可以近似地计算大楼下落所需的时间。我们可以把整个大楼的坍塌分成几个楼层逐次坍塌的过程来分别考虑。根据上部楼体和被撞击的楼层下落的距离,我们可以用能量守衡原理算出重力作用使它们获得的下落速度。然后,除去重力作用之外,我们可以按照动量守恒原理计算出上下两个楼体碰撞以后的共同速度。由此我们可以计算出这一段楼层坍塌过程所需的时间。用类似的方法我们可以算出整个大楼坍塌的时间。由于具体计算比较繁琐乏味,我们把它放到本书的附录里,有兴趣的读者可以参阅。具备中学物理知识的人,都可以看懂这个证明。

我们按照以上模式计算得到一个令人吃惊的结论,在完全不考虑大楼自身支撑力的情况下,世贸一号楼全程坍塌时间,竟然与实际观察到的 11 秒多十分吻合。也就是说,大楼倒塌过程中确实没有受到支撑力的阻碍!这座庞然大物的支撑力怎么会突然消失呢?唯一的解释只能是人为安排的内部爆炸造成的,使得钢梁的关键连接部位在受到冲击时即刻破裂。事实上,许多“9·11”幸存者和救援人员在大楼倒

塌时听到楼内有连续的爆炸声,录像也显示大楼坍塌层下面有爆炸的迹象。另外,非官方的研究人员在废墟里发现了能造成钢梁快速熔化的化学物质和在高温下熔化的钢梁残部。这些现象不能不让人怀疑,世贸中心一、二号楼的倒塌不完全是因为飞机的撞击,而包括人为的因素。这就是阴谋论的说法,在以上疑问得到解答之前,人们很难否定这种怀疑的合理性。遗憾的是,美国政府和维护官方说法的人迄今没有认真解答这类问题,甚至拒绝承认它们的存在。

看到这里读者可能会提出一个问题:如果阴谋集团炸毁世贸大楼,那么谁驾驶飞机撞击大楼呢?大概有两种可能。一个可能是恐怖分子。阴谋集团也许一直掌握着他们的撞楼计划,并且利用这个机会炸毁大楼。恐怖分子驾机撞楼的证据有本·拉登的谈话录音和被逮捕的恐怖分子。但这些证据并非确凿无疑。有人质疑拉登谈话的真实性。对恐怖分子的公开审判至今没有完成,很多细节尚不清楚。比如,被列为参与劫机的 19 位恐怖分子有些仍然活着,在各个登机口的录像中也找不到这些劫机犯的身影。撞楼的第二个可能是自动导航或地面遥控。这种技术当时已经成熟,甚至驾驶员可以事先跳伞。但目前我们没有证据确切地回答这个问题。

关于“9·11”的阴谋论著作,有兴趣的读者可以参看 David Icke 2002 年出版的《爱丽丝的奇遇和世贸中心之灾:为什么“9·11”的官方说法是弥天大谎》,David Griffin 2004 年出版的《新珍珠港:有关布什政府和“9·11”的疑问》和 2008 年出版的续篇《再谈新珍珠港:掩盖和揭露》,Webster Tarpley 2005 年出版的《人造的恐怖“9·11”:美国制造》,Jim Marrs 2005 年出版的《内鬼所为:揭露“9·11”的阴谋》和他 2006 年出版的《恐怖阴谋:欺骗、“9·11”和自由的丧失》。

(2) 五角大楼

按照官方说法,美国国防部所在地五角大楼在“9·11”事件中被恐怖分子劫持的波音 757 飞机撞击。阴谋论对此说法提出很多质疑,在此无法详述,我们只列举其中个别例子。比如,飞机撞击五角大楼所产生的洞口最初直径只有 60 英尺,在此之后,洞口周围的建筑结构继续坍塌,但从照片上可以看到洞口仍然很小。这架波音 757 飞机机翼两端点之间的直线距离为 125 英尺,机尾的垂直高度为 44 英尺。难以想象这架飞机的翅膀是怎么从直径 60 多英尺的洞口钻进去的。更奇怪的是,洞内洞外都找不到任何可以确认属于此架飞机的部件,尤其没有留下飞机翅膀的踪迹。官方解释说,125 英尺宽的机翼钻进 60 英尺宽的洞里消失了。民航客机不是折叠翼,宽大脆弱的翅膀理应宁折不屈,被斩断于墙外,哪能像蝙蝠似的,能屈能伸。经过计算机模拟的照片清楚地显示,依照飞机的实际尺寸与大楼洞口的对比,人们

可以看出官方的解释实在离奇得很。有兴趣的读者可以在网上看到这样的照片(见<http://blatanttruth.org/pentagonxox30.jpg>)。可惜由于版权的关系,我们无法直接把照片放在书里让读者欣赏。



五角大楼被撞后的情景,那架飞机机翼的宽度超过洞口两边各自三排窗户的距离。

来源: *Wikimedia Commons*

坚持官方解释的人说,飞机机翼可能在撞击瞬间被炸碎烧毁了。冲击爆炸力可以使机翼断裂,但残片应当在,不会消失得无影无踪。燃料油燃烧产生的热量在瞬间不可能让几十米长的机翼消失。即使高温能将机翼熔化,熔化后的铝合金总不会随风飘走,应当大部分留在现场。事实上现场根本找不到熔化的铝合金,也没有任何足以确认来自飞机机翼的残片。而且从现场照片上看,撞击点前面的草坪都还是绿的,显示撞击并没有造成足够熔化大量铝合金的高温。

阴谋论的看法是,撞击五角大楼的是美国军方发射的导弹,不是飞机。当时官方收缴了所有五角大楼被撞时的录像,没有提供合理解释,同时宣称这些录像中没有任何飞机撞击五角大楼的内容。法国作家 Thierry Meyssan 2002 年发表了《大谎言》一书提出上面所说的疑点,有兴趣的读者可以参阅。在此之后,五角大楼才公布了从录像中找出的几幅模糊的照片,以此证明确有飞机撞楼。但问题

是，这些照片并没有清楚地显示有飞机撞楼，只是显示爆炸的情景。读者可以在书中看到这几幅照片中的一张，人们实在难以看到飞机的踪影。其他照片也一样。另外，既然美国政府有录像，为什么不整个公布出来？为什么早先不公布，而说没有？另外，为什么这几张照片如此模糊？难道真的找不出一张清晰的照片？是不是怕人们发现造假的痕迹？迄今为止，没有任何官方或私人提供有关飞机撞击五角大楼的清楚录像或照片。这对于一个平时戒备森严录像机遍布的地方，是很不正常的。有目击者见证说，看到五角大楼附近出现飞机，但所出现的方位与撞击大楼的飞机航向不符。



五角大楼被美国航空公司 77 号航班撞击的镜头，取自大楼的监控电视，直到 2006 年 5 月 16 日才由美国国防部公布。

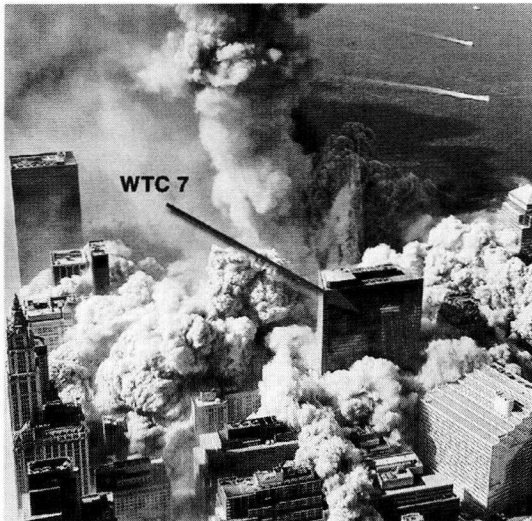
来源：Wikimedia Commons

五角大楼被袭的另外一种可能是大楼内部事先放好的爆炸物造成的。在这种情况下，阴谋分子可以在现场事先安放一些同类型飞机的部件，造成飞机撞楼的假象。同时，他们可能安排一架相同类型的飞机在五角大楼附近做低空飞行，使人们产生飞机撞楼的印象。在此之前，美国军方曾经进行过飞机撞击五角大楼的演习。当时驾驶飞机进行演习的飞行员，复员之后到民用航空公司工作。巧合得很，他就是“9·11”那天撞击五角大楼的那架波音 757 飞机的驾驶员。

(3) 世贸七号楼

世贸七号楼是一座 47 层的办公楼，离世贸一、二号楼不远，高 186 米，长 101 米，宽 43 米。虽然名气不大，也是藏龙卧虎之地，主要租客有所罗门兄弟投资银行、美国国防部、中央情报局，国家安全局也在此设有办公室。另外，还有正在调查安然公司丑闻的税务局和证券交易委员会。这所大楼没有受到恐怖分子袭击。“9·11”那天中午楼内起火，原因不明，有人说是一、二楼落下的燃烧物引起的。火势开始不大，不紧不慢地烧了几个小时之后，不知何人发布命令，楼内人员全部撤出。下午 5

点多,大楼像它的大师兄、二师兄一样,整整齐齐倒下了,24根核心支柱和57根外围支柱同时迅速解体。



图中箭头所指的是世贸中心七号楼。这时一、二号楼已经倒塌,七号楼在此之后不久也莫名其妙地彻底倒塌了。

来源: Wikimedia Commons

随着七号楼的倒塌,证卷交易委员会大量针对华尔街不法行为的调查档案被毁掉,包括3000多个案子,其中许多列为机密案件。这些重要的机密案件没有在别处储藏复印件。七号楼的倒塌使得这些重大案件的调查无法继续,成了真正的无头案,其中包括花旗银行与震惊世界的世通公司丑闻相关的案件。

不仅如此,这样重要的大楼在这么重要的时刻这么莫名其妙地倒塌,奇怪的是在标榜新闻自由的西方,大多数人至今对此一无所知。仔细琢磨一下,这七号楼的倒塌意义非同小可。它与物理学和工程学的冲突比一、二号楼更大更明显。也许这正是它迄今默默无闻的原因。这座楼没有受到任何结构性冲击。火灾所引燃的仅只是普通建筑材料,温度远比一、二号楼航空燃油所造成的要低,根本不能彻底损坏支撑大楼的钢架结构。即使局部结构受损,也不会整座楼同步快速坍塌。这座楼不是一、二号楼那类塔楼型的,而是通常的火柴盒型,正面宽约100米。这么宽的楼体很难被火灾均匀损坏,造成整个楼面齐刷刷地倒下。我看到一部为官方说法辩护的电视纪录片,其中支持官方说法的工程技术人员对此问题无法回答,只能说,着起火来任何事都可能发生。这样的解释完全没有说服力。

从录像上([http://video.google.com/videoplay? docid=475401188440074396#](http://video.google.com/videoplay?docid=475401188440074396#))我们可以清楚地观测到,这座186米高的大厦倒塌只用了6.6秒,这个重要的数据是美