准备工作:

我们大约需要 3 0 磅的铀 2 3 5,体积差不多有一个棒球的大小,再配合一些很容易到手的材料,这种炸弹就能使 1 / 3 哩以内任何东西化为乌有; 2 / 3 哩以内的东西严重受 损;在 1。2 5 哩半径内的人都会受到致命的辐射线;辐射尘随风飘扬,能使 4 0 哩内的人都致病。如果它在纽约市引爆,大概有 2 5 万人会死亡,还有 4 0 万人会 受伤。这种效果恐怖份子应该会很满意;这种原子弹甚至在战场上也都能派上用场。不过,要提醒各位:

铀235的分量不要超过45磅,因为对这样多的铀,其引爆的技巧相当困难,单凭业余的机槭工匠,大概是无法适时且有效地把这些东西凑在一起。挺有可能你还没做一半,它就在你面前BOOM了,那可就真浪费感情。我个人的偏好是用36磅或37磅的铀235,因为这样效果不差,而且,如果设计上出点小差错,也不致于有太严重的后果。一旦把足够的材料紧聚在一起,我们最棘手的技术就是得使它们能紧聚在一起维持约半秒钟,这半秒钟的延迟就是技术上最主要的问题。原因是这样的:当这两堆物质靠太近时,会发生剧烈的反应而产生大量的能量,在瞬间(比一秒钟小很多)迫使这两堆物质分开。这样的结

果和爆竹的效果差不多,几百尺外的人根本不知道有这回事。对一个稍有「自尊」的恐怖份子而言,是不会以此为满足的,对吗?所以,当务之急就是要设计出一套办法,使两堆铀235能聚得久一点,好让一些比较惊人的「大事」发生。如果你这位恐怖份子有栋两层楼房(含地下室)、两根火药、15包水泥、20立方码的沙石,那么大约只要一个礼拜就可以完工了。全部的费用,除去房租不算,大概只要3,000美元就够了。根据当前汇率,折合成人民币大概就是25000元。最后的问题是怎样把铀235或铈弄到手,这留待后面再谈。

开始动工:

准备妥当后,第一件事就是把分批弄来的铀 2 3 5 分成二等分,用一对半球容器装起来,你或可用乙炔喷灯(Acetylene Torch)来作。铀的熔点是 4 1 4。 2 ℃,而乙炔喷灯的燃点是 5 2 6。 4 ℃,因此理论土来说,乙炔喷灯足以熔化铀 2 3 5。也许你应该花几十块耐火砖作个窑,加上一个风箱,效果会此较好;不过如果你有耐心再加上一些运气(因为铀这东西燃烧会 BOOM),乙炔喷灯应该是够用的了。铀熔成液体后,流到半球状的洼槽(制陶瓷用的耐火泥就可派上用场),则第一个半球型作好冷却了,再移开作第二

个。有件事要注意:这时候,在这区域附近不能有人。 因为,铀有对人不利的特性。如果铀熔化时你就在现 场,那么,你总会吸进一点,嘿嘿..., 其结果不是说 你会少活几年,而是你只剩下几个钟头好活了!如果 你这个恐怖份子确能置个人生死于度外,那当然就不 必计较这些了,否则我建议你采用自动控制装 置。当 铀熔化时,和它相隔50尺,再用5吨铅隔离,这样 应该足够安全了。将铀235分成两堆的工作完成后, 你就应分别用铅箱装好。再从二楼挖个洞通到地下 室,用一对黑铁管接起来,使总长约20尺左右。若 能用6寸厚的水泥敷于管外可能稍好,不过如果地板 够坚实,而且房子是建在岩石上,也可以不必这么麻 烦。在 放下管子之前, 先把装铀的半球形容器的平面 朝上放在水泥上,再把管子放置妥当,原子弹就已完 工一半了。为了不使铀散逸, 地下室应该用沙、石、 水泥和水混合 填好,但因为这只要用一次就达到目的 了,做得好不好看也无所谓啦。真正要注意的是,管 子外面有足够的阻挡力量, 使原子弹在 BOOM 前 铀 不致漏出。其实只要半液体状的沙泥混合物,就足以 担当大任了。如此这般,原子弹的接收部分就完工了。 引爆部分比较难做,构想之一是将另一个半球容器放 在 管子的上端,引爆时,让它倒向下面的接收部分就

可以了。原理上虽很简单,但有些技术上的困难不易 解决,比如说,如果引爆用的半球容器放歪了一点, 它就会沿着管子滑下来,这样你想成为恐怖份子的美 梦就落空了, 因为这种死法不会让人觉得恐怖, 只会 成为茶余饭后的笑料罢了。目前可能是最简单而有效 的设计, 把一个 细线织成的罩子(就像 夏 天防苍蝇 的那种),放在管子的上端,再塞进管内,留约3~4 寸在外面:这时再把另一段4尺长的管子焊在原来的 管子上。若要使连接的部分更牢,可以在此部分 钻几 个洞,把铁钉插进去。然后拿3尺长的2。5寸铜管, 里面装熔化的铅,将引爆的半球容器安在铅底座中一 个吻合的凹槽里:另一根铁棍则凿入管子的另一端约 一尺,这装置总重量是80~95磅。最后,把有螺 纹的盖子套在管子上头,等到它能旋得松紧自如时, 再将它拿下来,在它上面钻一个洞,使能容得下引爆 的装置 杆;装置杆则留下6~8寸长露出洞口,杆上 并恰留钻一个钉孔。将各种大小不同的钉子试着去配 合,最恰当的大小是能合于整个引爆装置(当然,试 着配合时暂不 在接受管上端作,以免危险)。然后, 将 TNT 或 炸药涂在一个碟子上(最好是咖啡壶中过 滤器的底座),再塞进去,并插进一两个雷管。这放在 引爆装置杆的四周,再由一两条引线连出来到外面,

然后把它旋紧,原子弹就大功告成了。剩下的工作只是把引线接到定时器上,再把下端的安全针拔掉,然后离开这城市,约12小时后,这城市就离开这个世界了。定时器一旦引爆,其力量足使另一个安全针脱落,引爆装置就掉到接收部分去,即使不考虑BOOM产生的加速度,光是重力就足使95磅的物体由20尺高空掉下,产生8X10的十次方耳格/秒的动能。把BOOM所生的冲力考虑进去,则接触点有10的十二次方耳格/秒的动能,可使两个半球容器接触的时间够长,而产生令人满意的效果。

防辐设备:

为了要将所有重要的步骤交代清楚,应该再将几个小问题说 明一下。例如,前文曾经简略地谈到,用乙炔喷灯时要考虑铀有发火燃烧的可能性。其实,应该说整个机械操作都要在「乳状液槽」中进行。对不太熟悉机械技术操 作的人而言,所谓乳状液就是一种看来像牛乳一样的液体,和油有许多相似之处,可是不会发火燃烧。这种乳状液在一般机械工厂供货商处都很容易买到,而且不会 有入问你买这种东西干什么?用了这种乳状液,可以使危险降到最低程度。事实上,若我们要溶解铀或对铀作机械处理,最好在纯氮的大气中才安全。可是如果你够 小心,而且运气又

好的话,那么也不必用这种极端安全的方法。辐射的 问题是比较麻烦的一点,镭的辐射量和重量成正比, 但铀的辐射量和重量却是成指数关系(也 是这种性质 使它具有 BOOM 性)。因为每个半球所装的质量都超 过了临界值的一半,所以和它们同在一间房子里非常 地危险。只吸进去一点点含放射性尘埃的空气,就意 味着你马上要离开这个世界。因此我建议所有的工作 人员应有其它的氧气供应,每人口中含个氧气管或可 解决这个问题。但要通盘解决辐射的问题可能比较麻 烦,不过只要有决心,加上智能和运 气,这问题还是 可以克服的。我还要建议采用一种用铅作成外壳而且 有动力的轮椅,让操作员坐在里面可以安全地作业。 上面只要开个小缝,用铅作的玻璃当窗户, 操作员就 可以看到外面。铅作的袖子和手套,可以用来作一些 需要和铀碰触的机械动作。为了防止辐射外逸, 整栋 房子的墙壁、地板都需覆盖上一层铅; 地下室的天 花 板也要加上一层铅板,以免接收部分产生辐射的问题。 算起来起码要用上6~8吨的铅,以维持基本的安全 问题。这么一来,又得多花工夫支撑地板,免得垮下 来。这些工作都作好了,就可以开始动手制造原子弹。 如果你想作一道「红烧兔子」大餐,打开食谱第一步 就是要抓一只兔子来! 同理, 现在你也会问: 「怎样把

铀 2 3 5 弄到手?」(铀 2 3 5 通常此钸容易拿到。) 其实, 你只要平时注意看报纸, 应该不难知道, 核能 发电厂里就有。只要由电厂里偷根控制棒出来,把它 熔了, 再把其中没有用的铀238分离出来就成了。 要潜入一个核子反应炉,说起来并不是什么太难的事, 尤其大学校园中的核子反应炉,都只有些马马虎虎的 安全设施。一般设施就是些带刺铁丝网围墙,门口站 了一两个警卫。事前可以作出误闯的样子来几次投石 问路,看看有没有什么电子安全装置,大概结果都是 根本没有的。可是 我们偷偷摸摸的潜进去并没有什么 用,因为铀非常的重,不要讲是一个人,就算是一队 人马开讲去, 也搬不到足够的分量出来。尤其这批人 马又身装铅甲以防辐射, 就更不管用了。依我之见, 干脆偷辆卡车和拖车(要那种特重型的,就是运三峡 电站转子的那种),干掉警卫,代以自己人,然后就直 闯进去拿你要的东西,很干 脆,效率又高。不过,反 应器都是装在一个镍一铁合金的球状容器里,容器再 浸在水中, 通常, 旁边会有千斤顶, 以便修护时用, 所以也可以顺便用来把整个反应炉 心起出来放到卡 车里。不过要注意一件事,搬动反应器时要拔出一些 燃料棒,或是插进一些节制棒,否则你和整个反应器 都要化为灰烬。建议你或可向当时被你挟制 的人质请

教这方面的技术,以便搬动炉心。此外,整个反应器 重约50吨,加上拖车需要6寸厚的铅板作防护,所 以拖车如何拖动 6 5 吨的重量, 还是颇伤脑筋的 (所 以前面要用特重型的拖车,要不然到了地,炉子也搬 上车了, 却发现拖不动, 那不是面子都丢尽了)。或者, 你觉得搬走整个反应器不切实际,也可以只带走约 1,200磅的备用燃料棒。不过千万也要带着石墨 或铅,免得燃料棒因不断地反应生热而熔化了。如果 你忘了这步骤,回家打开盖子,只会看到一堆熔化了 的铀, 而且四处散射,可能你当场就一命呜呼而遗笑 万年。性命是小,这脸咱可丢不起,所以别忘记拿了 1, 200磅的燃料棒之后, 要和15, 000磅的 石墨或铅混 合。反应器的铀大约含3%的铀235 (自然界铀则只含0.5%的铀235),做原子弹的 铀则需要 9 7 %的铀 2 3 5,否则根本不 BOOM。到 手的 1, 2 0 0 磅燃料棒,可以提炼出所需要约 36 磅的铀235,不过要有耐心和经验去分离它。如果 你自知无法全部把铀235分离出来,就得多弄点燃 料棒。一般说来,以目前的技术,要达到每次增加纯 度25%并没有什么问题,所以你最少要弄到4,8 0 0磅的燃料棒, 若能弄到9,600磅最好。把这 些加上去, 你总共要带 1 5 万磅 (7 5 吨) 的东西。

其次还要找个地方放这些东西,我建议你租间仓库,如用原来那两层楼的建筑来分离铀似乎不太实际,因为这至少需要2万平方尺的空间。

分离高招:

下面就要考虑用 什么方法来分离铀 2 3 5 。对恐 怖份子来说,气体扩散法是好方法之一,这也是早期 制造原子弹时所采用的,不但可靠又不必太复杂的技 术。不过花费较多,而且所 用的化学药品更是吓人。 首先, 你要有约12哩长的特殊玻璃线钢管, 并以6 0 吨的氢氟酸(HF)形成六氟化铀,然后吹向一具 有特殊小孔的膜。因为六氟化铀 238较重,在经过 这层膜时会被陷住而不易透过。每过一次可使铀23 5的成分增加0。5%,如此程序只要反复操作,所 得六氟化铀235的成分就愈大,最后 只要把六氟化 铀中的氟分离出来就行了。因为氢氟酸很贵,而且不 易取得所以最好是去偷一点来,要不然就先去偷个几 百万美金也行。如果你觉得此路不通,还有其 它的办 法。你可以在树林里建个滋生反应器 (BreederReactor), 用铀来作铈,再用化学上的技术 分离即可。至于如何建滋生反应器, 也不是难事, 随 便一本大学教科书,都可以告诉你好几种方法。虽然 在理论上没有困难, 但是也 有它实际上的难处。不过

如果你刚好有私人用的小河,又有几火车的钠,数量 可观的不锈钢管,一百亩与外界隔离的土地,那就没 有间题。如果对这两种方法你都没 有兴趣,还有一些 有趣的新技术可供参考。你可以先用一块低温磁铁 (CryogenicMagnet),它在液态氦的温度(约零下 2 7 0 ℃) 下能保持 20,000 高斯的磁扬...不过,唔,不 过下面的程序太复杂了... 还有一法是用雷射, 因为铀 2 3 8 较重,被激光束照射后,运动的偏离角比铀 2 3 5 小。所以若在和雷射光垂直的平面上洒上一层铀, 则铀235、铀238可藉其偏离角来分离。此法原 理上简单可行,但时间上太慢。一天大概只能处理 20 磅的 铀(含235和238), 而分离的效率约12。 5%,每处理一次可以产生约10%的铀235,所 以要处理9次才能达到原子弹的标准。如此算来,从 9,600磅磅的燃料棒中分离出36磅纯度97% 的铀235,约需费时四年、。然而,它的辐射量又使 你根本没有四年好活, 所以还得找三两个志愿者来完 成你的未竟之志。因此, 若能有愚公移山之志, 或可 成 祝 你 功 好 运

