原子弹的理论本身其实很简单:只要你拿到两堆正确的物质(通常是铀235或钚),然后把它们「紧紧地」放在一起,这样维持一段足够长的时间,其它的事情就不必我们操心了,原子弹爆炸的好戏会自然上演。这篇文章的目的,就是告诉你怎样在家里做原子弹。

## 准备工作:

我们大约需要30磅的铀235,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;放射性烟尘随风飘扬,能使40哩内的人 都致病。如果它在纽约市引爆,大概有25万人会死亡,还有40万 人会受伤。这种效果恐怖分子应该会很满意;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4 5磅,因为对这样多的铀,其引爆的技巧在掌握上相当困难,单凭业 余的机械工匠,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,它就在你面前爆炸了,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,也不致有太严重的后果。 一旦把足够的材 料紧聚在一起, 亟待我们解决的最棘手的问题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瓶颈。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,几百呎外的人根本不知道有这回事。对一个稍 有「自尊」的恐怖分子而言,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。 如果你这位恐怖分子有栋两层楼房 (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2 5,000元。最后的问题是怎样把铀235或钚弄到手,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235分成二等分, 用一对半球容器装起来,你或可用乙炔喷灯(AcetyleneTorch)来作。 铀的熔点是414.2℃,而乙炔喷灯的燃点是526.4℃,因此理 论上来说, 乙炔喷灯足以熔化铀235。也许你应该用几十块耐火砖 搭个窑,配上一个风箱,效果会比较好;不过如果你有耐心再加上一 些运气(因为铀这东西燃烧会爆炸),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! 如果你这个恐怖分子确 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呎,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 用铅箱把铀装好。再从二楼挖个洞通到地下室,用一对黑铁管联接起 来, 使总长约20呎左右。若能用6吋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, 使原子弹在爆炸前铀不致漏出。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,这样你想成为恐怖分子的美梦就落空了, 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 前可能最简单而有效的设计,是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吋在外面; 这时再把另一段4呎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呎长的2.

5 时铜管, 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呎,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吋长露出洞口,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 考虑爆炸产生的加速度,光是重力就足使95磅的物体由20呎高空 掉下,产生8x10的十次方尔格/秒的动能。把爆炸所产生的冲击 力考虑进去,则接触点有10的十二次方尔格/秒的动能,可使两个 半球容器接触的时间足够长,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,而且不会有人问: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爆炸性)。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。这些工作都做好了,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235弄到手? | (铀235 通常比钚容易拿到。) 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 队人马开进去,也搬不到足够的分量出来。尤其这批恐怖分子又身着 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持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吋厚的铅板作防护, 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97%的铀235,否则根本不爆炸。到手的1,200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4,800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15万磅(75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2万平方呎的空间。

## 分离高招:

下面就要考虑用什么方法来分离铀235。对恐怖分子来说,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——不仅 可靠又不是太复杂的技术。不过花费较多, 而且所耗的化学药品更是 吓人。首先,你要有约12哩长的特殊玻璃线钢管,并以60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235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 作钚,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 270 °C)下能保持 20, 00 高斯的 磁场......不过, 唔, 不过下面的程序太复杂了......还有一法是用镭射, 因为铀238较重,被激光束照射后,运动的偏离角比铀235小。 所以若在和镭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 2 0 磅的铀 (含 2 3 5 和 2 3 8), 而分离的效率约 1 2. 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 耳 成 功, 祝 你 好 运!

