双手掰开"原子弹"

林凤生



1.1946 年 5 月,在美国蓝尼岛的原子弹实验室里工作着一位青年科学家。他是加拿大人,名叫斯洛廷。2.斯洛廷的工作十分危险。 他用手工操作两块半球状的铀块,使它们衔合起来,然后密切观察发生的现象。 当它们恰好达到链式反应的临界点时,立即把两个半球分开。当时设备十分简陋,操作工具只是两把螺丝刀。3.一次他偶而失手,螺丝刀滑掉了。两块铀滑到了一起,达到了临界质量,顿时整个房间里闪烁着眩目的闪光———场核螺炸眼看就要发生。 听洛廷很镇定,以

惊人的勇气用双手掰开了这颗"原子弹",从而避免了一场核灾难. 4.他命令七位同事都别动,马上在黑板上画出各人的位置,以便医生能确定每个人实际受到辐射的程度. 5.当斯洛廷在大门口等候救护车的时候,见到同事阿尔文·葛雷 货 斯失魂落魄的神态,安慰她说: "你是会完全恢复健康的,而我是一点希望也没有了. 6.九天之后,这位第一颗原子弹临界质量实验的参加者,终于因受到超剂量的辐射与世长辞、时年才20多岁. (注: 左栏由上而下为1,2,3; 右栏为4,5,6)