



神奇魔力  
电波

# 神 奇 的 电 波

原著 张东平

改编 徐庆宜

绘画 陈 镊 郑高空

岭南美术出版社

责任编辑 关筱 叶家斌

神奇的电波

改编 徐庆宜  
绘画 陈 锦 郑高空

---

岭南美术出版社出版

广东省新华书店发行 广东新华印刷厂印刷

开本787×1092 1/64 1981年3月第1版 1981年3月第1次印刷

---

统一书号 8260·0062

定价 0.12 元

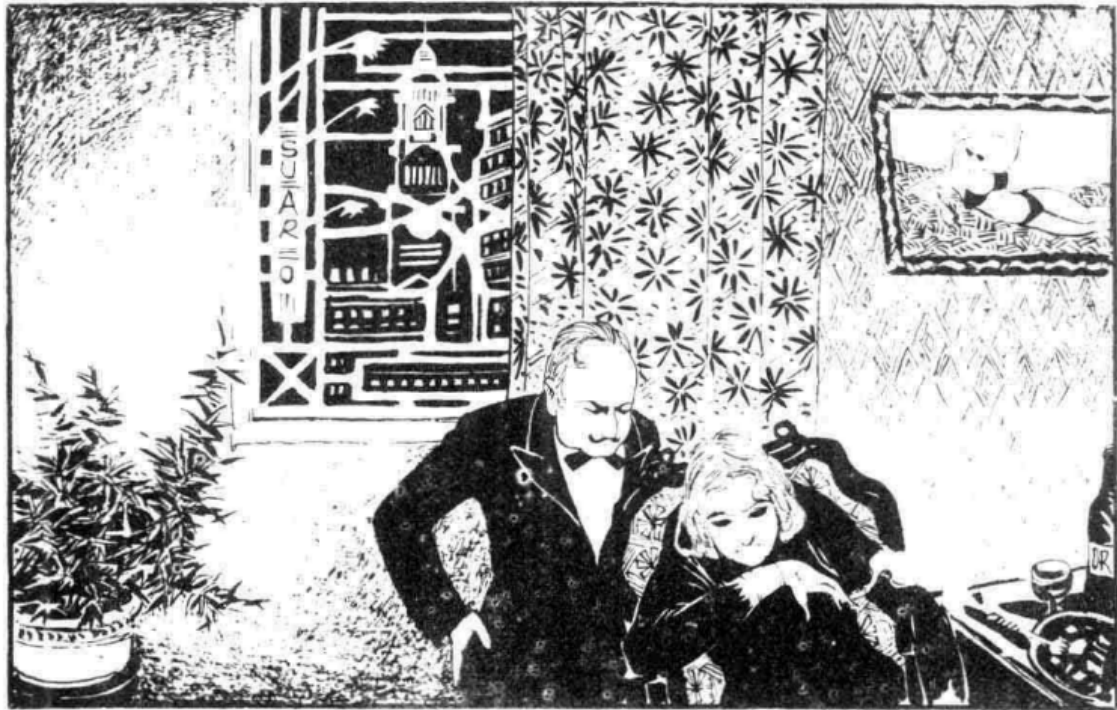
## 内 容 提 要

某国派遣了一个代号叫“碧眼”的女特务，妄图窃取我国防科研一一五四厂新设计的Ⅱ号新式武器图纸。图纸设计师陈舜的女儿陈华，为防避父亲的图纸被窃，制成微型脉冲信号发射器。在一场“车祸”中，陈舜的设计图纸丢失了。公安人员在陈华的协助下，利用脉冲信号发射器追踪，终于把偷窃图纸的特务逮捕归案。

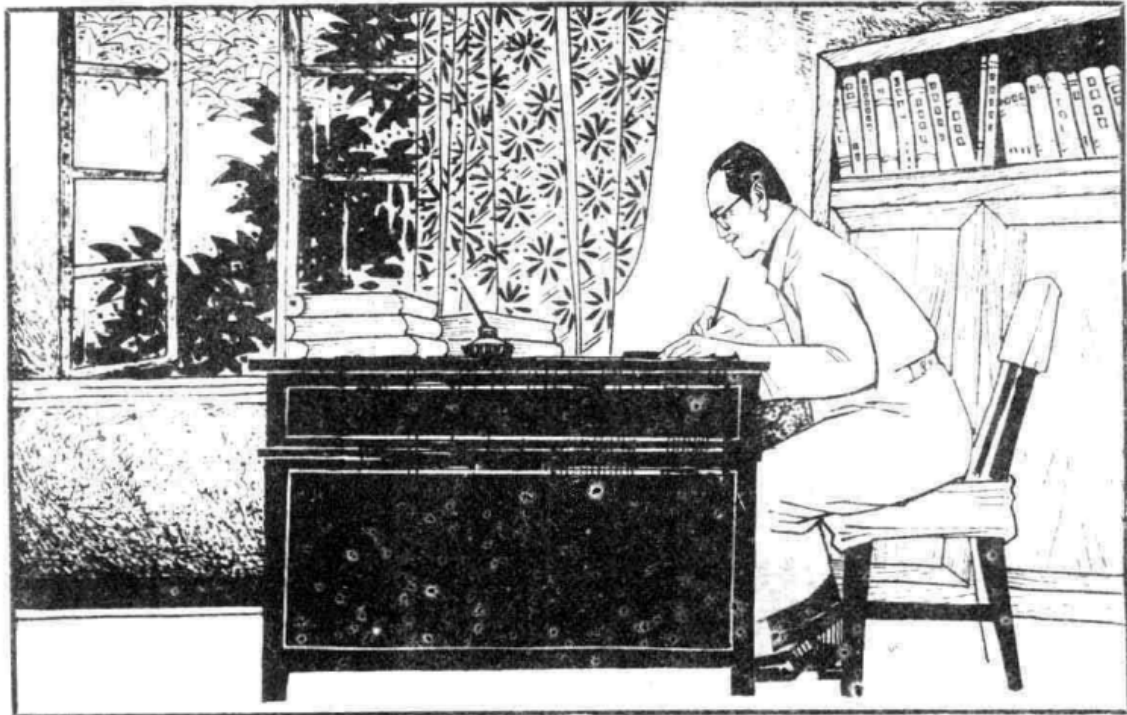


1 在公安局的内部分工中,我负责一一五四厂的保卫工作。这个厂是国防科研的重点试验厂,设计试制了许多尖端产品,使外国间谍垂涎三尺。

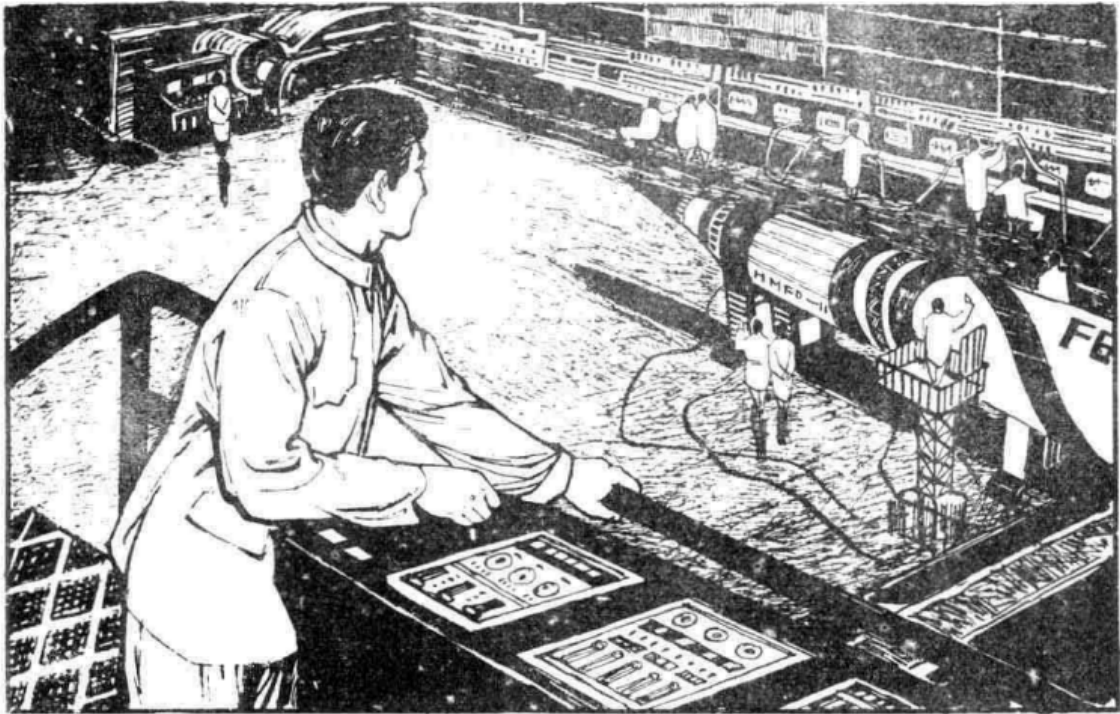
此为试读,需要完整PDF请访问: [www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)



2 据最近的内部情报获悉，某国指使一个代号叫“碧眼”的特务，要不惜一切代价，窃取这个厂新设计的Ⅱ号新式武器的图纸。



3 这图纸的设计师就是厂里著名的华侨工程师陈舜。目前，由他负责的Ⅱ号图纸的设计工作，已经进入即将完成的阶段。



4 可是，就在这关键的时刻，厂内发现了一个神奇的无线电波。为了弄清电波与“碧眼”的关系，侦察科决定让我到厂里进行调查，揭开这个无头电波的谜。



5 我赶到一一五四厂，打开无线电波接收器，“嘀——嘀——”的微弱的音响，不断传到我的耳朵里。

设计室

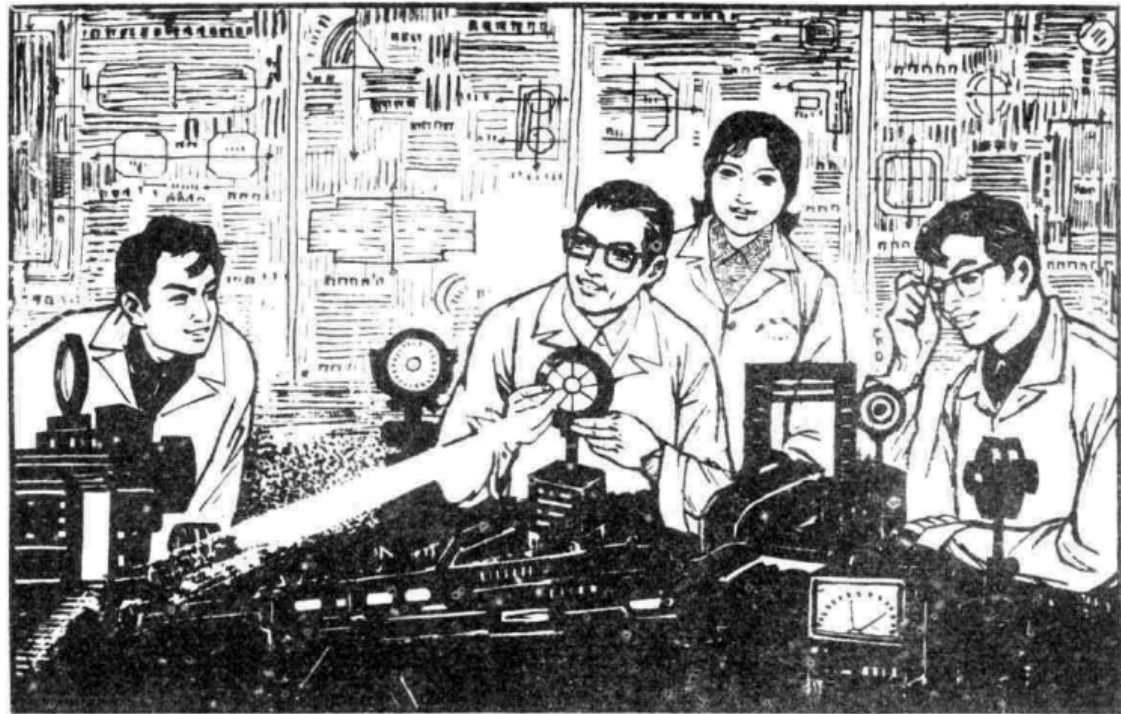


6 我按照电波音响的强弱进行捕捉，慢慢地来到技术办公大楼三楼陈舜工程师的办公室门前，那无线电波变得特别清晰。噢?!电波就是从里面发出的。



7 难道他会是……我简直不敢相信，我对他可以说是非常了解。陈工程师热爱祖国，曾多次出国考察访问，现在又日以继夜地和科技人员一起，设计了多种新式武器，作出了重要的贡献。

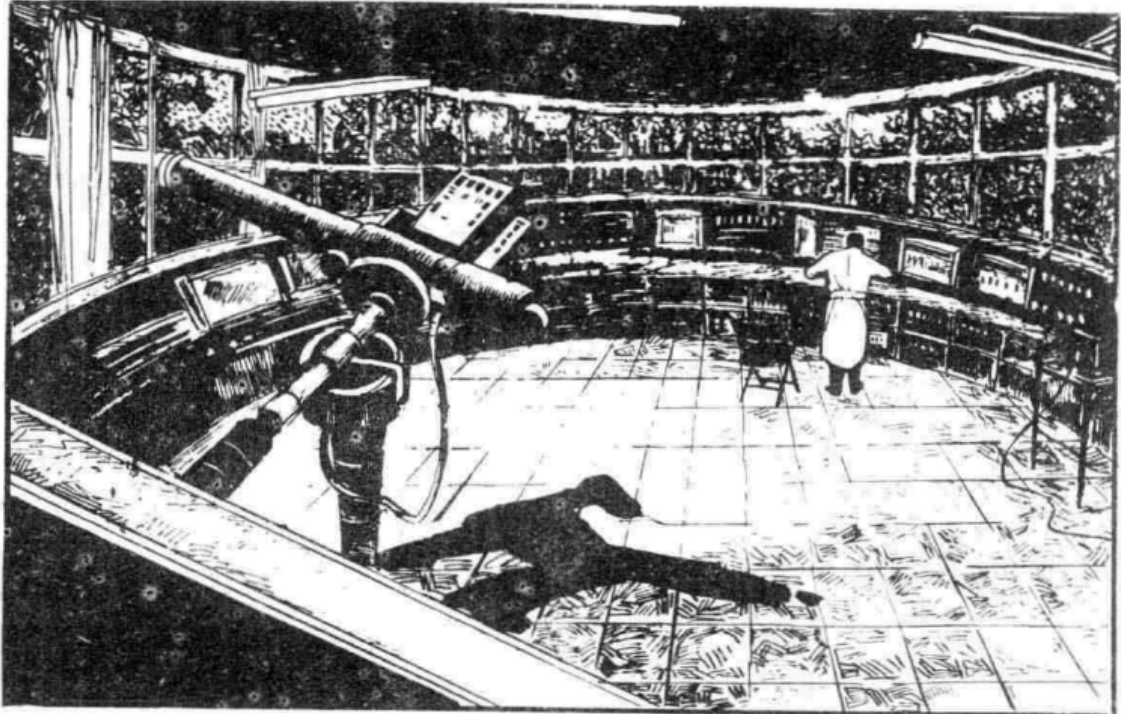
此为试读，需要完整PDF请访问：[www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)



8 不久以前，他设计了一种自动控制瞄准器，达到了国际先进水平。如今，又设计Ⅱ号新式武器的图纸。他就是这样一心扑向科学事业的好同志。



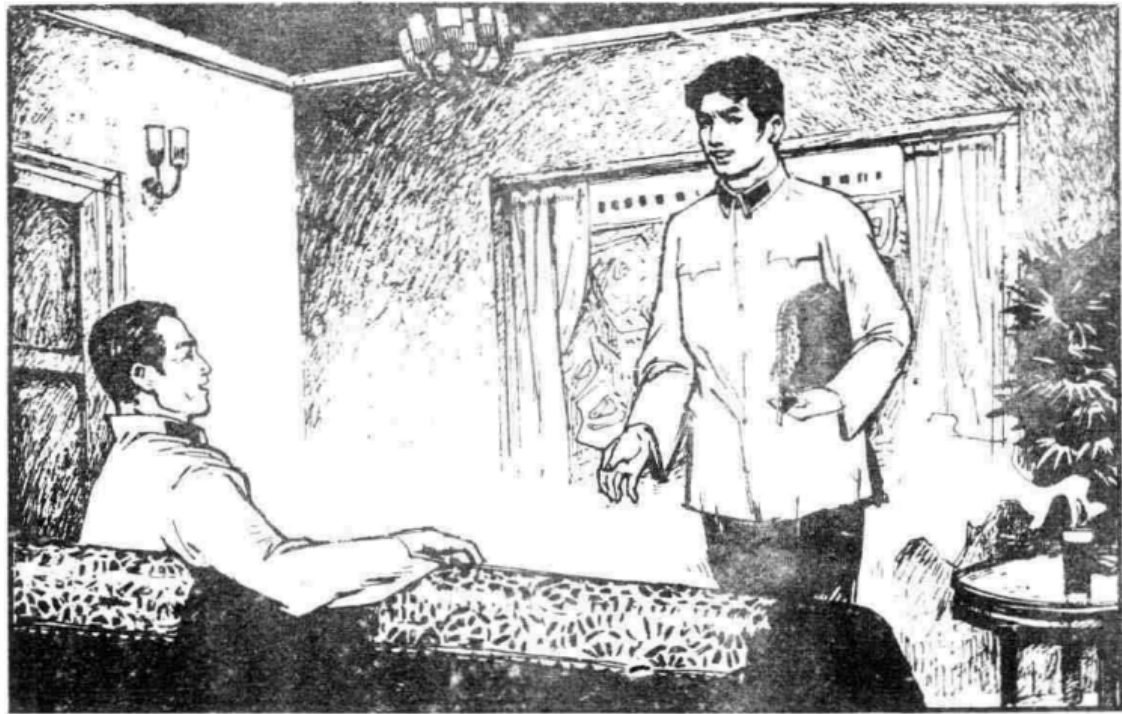
9 可现在电波却是从他那里发出的。这是怎么一回事呢？为了执行侦察任务，我只好在他对面的资料室佯装看报，观察着他的一举一动。



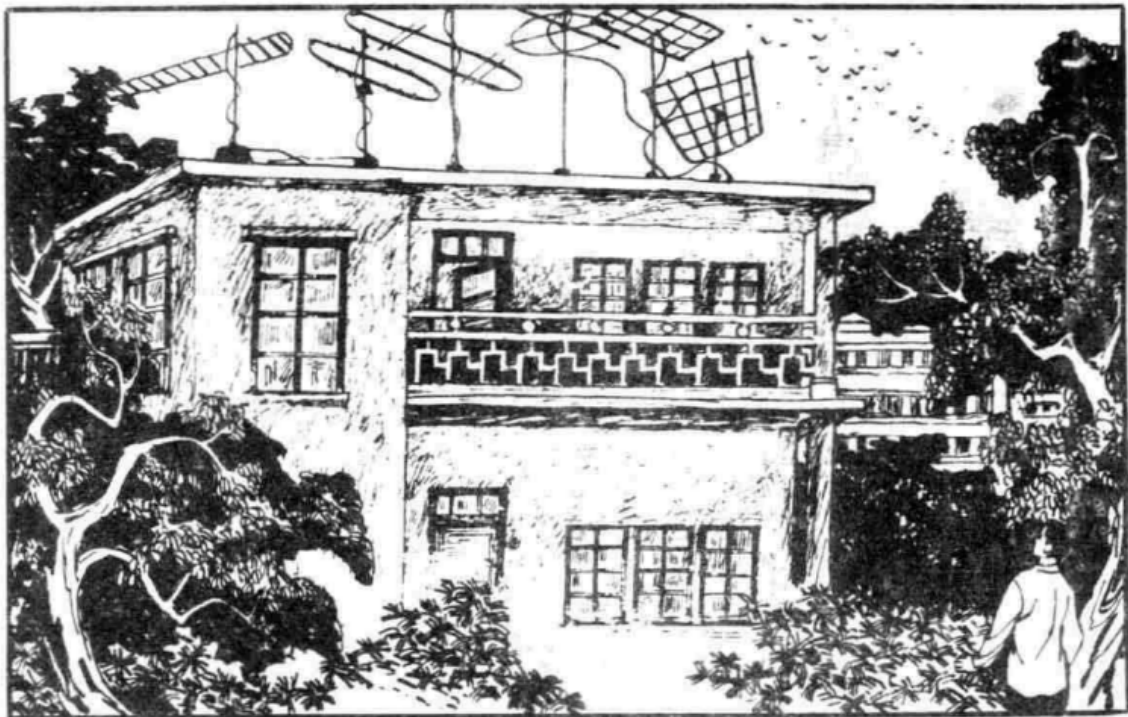
10 只见他时而伏案疾书，时而运用电子计算机，看来他正在紧张的工作。然而，这“嘀——嘀——”的电波，仍在我耳塞里响个不停。



11 天黑了，陈舜夹着公文包离开办公室回家，这无线电波也跟着他从工厂回到职工宿舍。就这样，我接连跟踪了两天。



12 但在第三天傍晚，这无线电波却突然消失了！为了弄清楚电波的下落，我请示了局领导，决定马上到陈舜家去一趟。



13 当我赶到宿舍大院的时候，太阳快下山了，落日的余辉把这房子映照得格外美丽。在东北角一幢房子的屋顶上，布满了电线网，那就是陈舜的家。