

## 原创 华罗庚就是了不起，仅凭一条新闻，就破解了苏联军事机密

2023-04-23 11:46



作为世界领先的数学家，华罗庚创立了著名的华氏不等式，在世界数学界可以说是一个巅峰的存在。华罗庚曾经运用自己的数学天赋，为我国的经济建设和军事实力的提升做出过卓越的贡献，今天我们就来说说这个话题。



也就是成天沉迷于如何攻克难题，华罗庚明显叫人看着有点木讷，也正因为不善与人交际，因此上被同学们戏称为罗呆子。其实我们在后来的陈景润的身上，也能够看出有华罗庚的影子。这天陈景润走路的时候埋头看书，直接撞上一颗树，依旧是眼不离书本，直接给这树连连道歉，叫人感到可笑又可敬。



正当华罗庚在数学广阔的田野上疾驶飞奔的时候，原本贫寒的家里再也拿不出钱供养华罗庚继续上学。于是这位年轻的数学天子只能够辍学回家，帮着父亲打理家里的杂货铺。也就因为于此，华罗庚的学历一直是初中毕业，而这样的学历居然被后来世界数学界传为佳话。人们不禁要问，要是华罗庚能够有大学文凭的话，那么这位数学天才会能到什么境界？



就是在这样的环境之下，华罗庚并没有放弃对于数学奥妙的拷问。1930年，著名的学术杂志《科学》上刊登出一篇关于苏家驹提出的五次方程式的论文，文章首次揭示了这个方程式解不能成立的理由，并对其进行颇具新意的论证。



也算是熊教授并没有顾忌华罗庚的初中文凭，直接把华罗庚请到清华大学担任图书管理员，以便借助这里的条件叫华罗庚潜心研究数学课题。所幸的是，华罗庚并没有辜负熊庆来的期望，利用工作之余的时间里，废寝忘食地刻苦学习，虚心向各位老师请教。



叫人感到匪夷所思的是，在剑桥，华罗庚接连发表了20多篇论文，得到非常挑剔的国际数学界的普遍认可和赞誉。拿数学界各位大佬的评语来说，他们集体认为，华罗庚的每一篇论文，都可以获得相应的博士学位。





当然，我们不能狭义地来解释数学的重要意义，更不能肤浅的把会算账理解为数学好，毕竟数学作为自然科学，有着自身的运用规律。九一八事变后，全面抗战爆发。远在欧洲的华罗庚并没有沉迷于西方世界优渥的待遇，放下手中的课题立即返回祖国。



机会很快就到来，为了破译日军的密电码，我方组织了大量的人力物力，结果奏效很差。面对这一课题，华罗庚利用自己知识优势，利用数学计算模式，很快就破译了敌人的电码。有了电码，日军的动向就已经不再是什么秘密，此次以后，在谍报战上我们一直处于主动地位。不仅如此，华罗庚还给战区的电码进行加密，这给抗战的胜利无疑是加了一道安全护栏。




六十年代初，前苏联为了向世界炫耀自己的核武导弹实力，在一次和导弹试验中，预先在太平洋画出一片海域，要求有关航船绕行，以免发生误会。对于苏联的这次实验，我们非常重视，更想弄清楚苏联这一次搞的是什么新武器。华罗庚在听到这个新闻之后，径直来到聂荣臻的办公室。



聂帅对华罗庚的能力是非常崇尚的，但是对于华罗庚如此笃定的推论，说实话还是将信将疑。半个月后，苏联的实验公告出来。聂帅拿着当时华罗庚的推论报告数据一对，居然是分毫不差。



图片来自网络，如有侵权，联系删除！  [返回搜狐](#)，[查看更多](#)

声明：该文观点仅代表作者本人，搜狐号系信息发布平台，搜狐仅提供信息存储空间服务。  
发布于：天津市

 首赞

阅读 (1242)

**我来说两句**



**0人参与，0条评论**

来说两句吧.....

登录并发表

搜狐“我来说两句” 用户公约