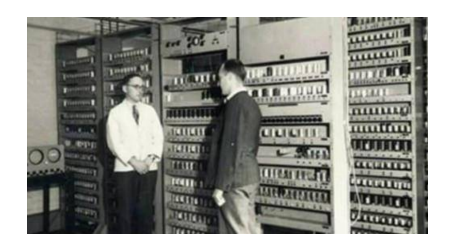
原则 发明电脑的核心人物,竟然是一名中国人,被美国刻意隐瞒35年

2023-05-16 09:00

® 6 ★ 0

1946年4月8日,宾夕法尼亚大学的一间学生宿舍里边,世界上第一台计算机问世了。寝室里6个年轻人欢呼雀跃,他们手舞足蹈,大家都为自己的设计感到自豪。在6人之中,来自中国的朱传榘更是负责了计算机核心部分的设计。花了三个月时间,他硬是摸索出了电子逻辑计算的方法,并成功运用在了电路上。



众所周知,现代计算机中最核心的部分就是处理器。评价一台计算机性能如何,我们也是通过验证计算机的处理数据的能力。可是,在七十多年前,人们还只知道电流可以发热、发光,还可以产生动力。可是,让电子模拟加减乘除,以此来帮助人们运算数据,这是不可想象的。可是,朱传榘就真的做到了。



作为高材生,他以超前的思想设计出了电路,并且让电子运动了起来。从此之后,人们又有了新的计算方式,这就是计算机的初代功能。之后,美国五角大楼把他们聘用了,在导弹实验、航空航天、模型运算等等领域,大型计算机成为了最好的工具,而美国也成为了现代计算机的发源地,美国国家技术实力跃居世界第一。



不过,为了掩人耳目,美国人没有告诉世人真相,他们隐瞒了朱传榘的杰出功绩。时间飞逝,一晃35年过去了。1981年,时任哥伦比亚公司总裁的朱传榘应邀访问中国,来到母校上海交通大学,他也不小心说出了实情。得知情况后,母校师生都异常激动,中国老百姓也是兴奋异常。谁也没有想到,设计电子计算机的核心人物,竟然是我们的同胞。之后,我国媒体也向国际社会报道了这一消息。



在这种情况下,美国科技界也是给予了朱传榘大力支持。美国政府感到十分窘迫,他们只好再颁发一个计算机先驱奖给朱传榘。对于这份姗姗来迟的荣誉,朱传榘则是显得非常平静。 作为享誉海内外的科学家,他真正在乎的还是中国的发展和技术的进步。此时,我国正处于 迅猛发展阶段。朱传榘也多次来到国内交流,在他的推动下,我国也是引入了先进的计算机 设备,并发展了自己的计算机人才。2011年6月6日,朱传榘先生在美国去世。消息传回国 内,无数人悲痛不已,上海交通大学全校师生都为他默默祈祷。 **⑤** 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 (28)

▮ 我来说两句

阳光跟帖 0人参与, 0条评论