

<<教训>>

图书基本信息

书名：<<教训>>

13位ISBN编号：9789622200371

10位ISBN编号：9622200370

出版时间：1986

出版时间：生活 读书 心知三联出版社

作者：王安

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<教训>>

内容概要

在整理书籍时翻到这本162千字，仅售1.3元的小书，现在许多年轻人恐怕都不知道王安是谁了。

王安博士1920年生于江苏省昆山县，1940年毕业于上海交通大学，1948年获得哈佛大学应运物理学博士学位。

不久即发明了计算机的重要原件-----存储磁芯，是计算机技术上的一项革命性成果，为现代计算机的发展奠定了基础。

从1951年以六百美元创办王安试验室，到发展成销售额达三十亿美元，雇员超过三万的跨国公司，用了三十五年的时间。

但在随后的短短几年时间内，由于管理等自身方面的原因，无法适应激烈的竞争，很快就垮掉了。

《教训》一书于1986年10月在美国第一次出版，1987年5月在我国第一次翻译出版。

这本书一直保存下来，是因为书中的一句话：
人之所以失败，多半是因为“搬起石头砸了自己的脚”。

-----这句话提醒我，许多问题都是可以通自己的努力而改变的，凡事不必怨天尤人，要先从自己身上找原因。

这句话二十年来一直勉励着我。

<<教训>>

作者简介

王安博士是王安电脑的创始人,王安电脑的商标就是用“王”的英文字“Wang”而成名,他生于1920年时的上海,1936年就已进入上海交通大学电机工程系,1945年赴美国攻读哈佛大学的应用物理,可称是一个天才型人物.他在1951年创王安电脑,直到1970年前后(IBM PC还没问世),Wang的迷你电脑一直是比它200倍的IBM迷你电脑的最大劲敌.

王安博士以一个中国留学生的身份在美国白手起家,能有这样傲人的成功,除了他的勤奋与才智外,其实还是靠他申请的多项专利,其中有一项是“存储器磁芯技术”,是一个二进制的磁芯技术,就是今天电脑世界里最基本的“0”与“1”的理论基础,英文称为“Binary Digit”,缩称为“bit”,也是构成今日电脑内存的最小单位(8个bit等于1个Byte).其实王安博士还有一件很少人知道的事情,那就是在他那时代里,他还是第一个还未死就已经名列“美国名人堂”的人.

既然一个如此出色的科学家与公司,为何今天年轻一辈的人都没听过他的事迹?有绝大部份的原因,是说王安博士在掌控公司长达40年的期间内,始终没有做好中华传统文化与西方制度的融合,在他的晚年,他一直认为他的儿子王烈可以克绍箕裘、继承家业,于是王安博士把“家天下”的观念带进这个美国制度的公司,因此造成一些美国籍创业老臣纷纷求去,于是在一系列的决策错误与层层危机环绕着Wang时,它则缺乏足够的智能反败为胜,所以王安博士在1990年逝世后,他的儿子王烈经营的Wang也随后在1992年不得不申请破产,最后由IBM收购.

王安博士对“家天下”的舍不得,造成王安电脑公司在历史上如昙花一现,令人扼腕.

<<教训>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>