

<<电子计算机之父>>

图书基本信息

书名：<<电子计算机之父>>

13位ISBN编号：9787206076565

10位ISBN编号：7206076564

出版时间：2011-7

出版时间：韩文峰、张邦佐 吉林人民出版社 (2011-07出版)

作者：韩文峰，张邦佐 著

页数：127

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>

<<电子计算机之父>>

前言

欲知大道必先知史。

回溯人类的足迹，人们首先看到的总是那些在其各自背景和时点上标志着社会高度和进步里程的伟大人物。

他们是历史的丰碑，是后世之鉴。

黑格尔说：“无疑，一个时代的杰出个人是特性，一般说来，就反映了这个时代的总的精神。

”普希金说：“跟随伟大人物的思想是一门引人入胜的科学。

”作为21世纪的继往开来者，我们觉得，在知史基础上具有宽广的知识结构、开阔的胸襟和敏锐的洞察力应是首要的素质要求，而在历史的大背景中追寻丰碑人物的思想、风范和足迹，应是知史的捷径。

考虑到现代人时间的宝贵，我们期盼以尽量精短的篇幅容纳尽量丰富的信息，展现尽量宏大的历史画卷和历史规律。

为此，我们编撰了这套丛书。

编撰丛书的过程，也是纵览历代风云、把脉伟人心路、吸收历史营养的过程。

沉心于书页，我们随处感受着各历史时期制高点上的人物和由伟大人物顺应时势体现、推动历史的人类征服力量。

我们随着伟人命运及事业的坎坷与辉煌而悲喜，为他们思想的深邃精湛、行为的大气脱俗而会意感慨、拍案叫绝。

<<电子计算机之父>>

内容概要

自从18世纪蒸汽机问世以来，再也没有比电子计算机的发明更加令人激动的事情了。

电子计算机的出现，是人类智力解放道路上的重要里程碑。

约翰·冯·诺伊曼为电子计算机的正式诞生做出了开拓性的贡献，这位美籍匈牙利科学家因此而被人们戴上了“电子计算机之父”的桂冠。

然而，同冯·诺伊曼在许多领域内博大精深的成就相比，他在计算机方面的贡献仅仅是其中的一小部分。

在数学方面，他创立了现代数学的新分支——算子代数（被人们称为“冯·诺伊曼代数”）；在理论物理方面，他建立了量子力学的数学表达式……他的生命是短暂的，可是他留给人类的财富，却是那样丰硕，那样永恒。

韩文峰编著的《历史的丰碑·电子计算机之父：冯·诺伊曼》是历史的丰碑系列之一，《历史的丰碑·电子计算机之父：冯·诺伊曼》介绍了冯·诺伊曼的成长史。

<<电子计算机之父>>

书籍目录

<<电子计算机之父>>

章节摘录

<<电子计算机之父>>

编辑推荐

<<电子计算机之父>>

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>