

<<原子弹秘史（上下册）>>

图书基本信息

书名：<<原子弹秘史（上下册）>>

13位ISBN编号：9787542845351

10位ISBN编号：7542845357

出版时间：2008-12

出版时间：上海科技教育出版社

作者：(美国)理查德·罗兹

页数：1052

字数：696000

译者：江向东,廖湘彧

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>

<<原子弹秘史（上下册）>>

前言

为促进中国内地和中国香港特别行政区经济的共同繁荣与发展，加强双方与其他国家和地区的经贸联系，依照WTO协议规则，分别作为WTO成员方的中国内地与中国香港地区之间可以建立自由贸易区，并且在相互之间的优惠措施可不给予世贸组织其他成员。

于是，中国内地与中国香港特别行政区先后达成《内地与香港关于建立更紧密经贸关系的安排》（closer EconomicPartnership Arrangement）及其补充协议，这个协议被简称为CE . PA，这为两地经贸关系的快速发发展开通了“直通车”。

<<原子弹秘史（上下册）>>

内容概要

原子弹的研制是影响人类历史的最重大事件之一。

本书着眼于大量的历史细节，描述了原子弹研制的过程，以及与原子弹研制相关的20世纪上半叶原子物理学的一系列进展。

作者以爱因斯坦、玻尔、齐拉、费米、奥本海默等主要历史人物的传奇经历为主线，不但栩栩如生地描述他们的生平和科学活动，而且从社会的、政治的角度、全面反映了原子弹研制的时代背景，科学和政治的相互作用。

以及科学家与政治家的对话和冲突。

本书是以小说般的行文写成的科学技术史，故事性强且叙事优美，英文原版曾获“普利策奖”、“美国国家图书奖”。

以及“美国国家书评奖”，被美国《时代》周刊评为“20世纪80年代十佳著作”之一，并被译成十余种其他文字出版。

“曼哈顿工程”是人类历史上最宏伟的大科学工程之一。

相关的科学发现、技术创新，科学家的个人探索活动和科学团体的行为，最终都聚集到这个大科学工程旗下。

《原子弹秘史》以恢宏的架构和如数家珍般的叙事，阐释了这个最宏伟工程项目的全貌和细节。

《原子弹秘史》英文原版作为项目管理类著作，被美国《财富》杂志评为“向商务人士推荐的75本必读书”之一。

<<原子弹秘史（上下册）>>

作者简介

理查德·罗兹（Richard Rhodes），美国作家、记者、历史学家，出生于美国堪萨斯城，毕业于耶鲁大学。

他写过十几本非虚构类的书，对核武器历史的关注是最引人瞩目的主题，也让他大获成功。

继《原子弹秘史》之后，他还写了《黑太阳：氢弹秘史》、《愚蠢的兵工厂：核武器军备竞赛秘史》，可以说是他的“核武器秘史三部曲”。

这三本书都让他赢得了数不清的读者，也赢得了“普利策奖”等应接不暇的荣誉。

他关于纳粹杀人机器盖世太保特别行动队的编年史《死亡之主》，以及关于朊病毒与疯牛病、库鲁病等的书《致命的盛宴》，讲述的依然是杀戮的故事。

另外，他还著有《地球之子》、《神圣的秘密》等小说。

<<原子弹秘史（上下册）>>

书籍目录

第一篇 深刻而必然的真理 第一章 镜花水月 第二章 原子和空隙 第三章 双重意识 第四章 长长的墓穴挖好了 第五章 火星来客 第六章 机器 第七章 出走 第八章 轰动与发掘 第九章 大爆裂
第二篇 一种特殊的主权 第十章 中子 第十一章 截面 第十二章 来自不列颠的信息 第十三章 新大陆 第十四章 物理学和荒漠 第十五章 不同的动物 第十六章 启示 第十七章 这个时代的不幸
第三篇 生与死 第十八章 三位一体 第十九章 火舌尾声鸣谢

<<原子弹秘史（上下册）>>

章节摘录

战争爆发时，他、他的妻子和他年轻的儿子正在去瑞士度假的路途中。

他们特地折回巴黎。

在巴黎，他拜访了年老的埃德蒙·德罗特席尔德（Edmond de Rothschild）男爵，他是定居巴勒斯坦的犹太农业先驱者的财政支柱。

使魏茨曼吃惊的是，德罗特席尔德对战争结局以及它给犹太民族带来的可能境遇持乐观态度。

尽管魏茨曼在犹太复国主义运动中没有正式地位，但德罗特席尔德仍鼓励他去找英国领导人谈话。

这与他自己的意向一致。

他对英国的影响力所抱的希望根深蒂固。

他是一个木材商十五个孩子中的第三个，他的父亲将木材扎成木筏，将它们顺维斯瓦河漂流到但泽加工出口。

魏茨曼曾经生活在俄罗斯贫困的西部地区，住在那种用警戒线围住的所谓犹太人“定居区”内。

哈伊姆只有11岁时就写了一封信预先勾画出他在战争中的工作。

他的传记作者伊赛亚·伯林（Isaiah Berlin）报道：“这个11岁的男孩说，世界上的一些国王和国家明明白白地想让犹太民族毁灭；犹太人一定不要让他们自己被消灭；唯独英国可能帮助他们返回他们在巴勒斯坦的古老土地，实现民族复兴。

”年轻的魏茨曼的信念驱使他不屈不挠地向往西方。

18岁时，他乘他父亲的一个木筏漂流到西普鲁士，设法来到柏林的技术学院学习。

1899年，他取得瑞士的弗里堡大学的哲学博士学位。

后来，他将一份专利出售给拜耳公司，这显著地改善了他的经济状况。

1904年，他辗转到了英国。

对这次迁移，他认为是“慎重而且拼死的一步……我有退化成一个梦想家（字面上理解，是一个“空谈家”）的危险，稍带褒义地说，是任性的和失败的‘永久学生’。

”

<<原子弹秘史（上下册）>>

媒体关注与评论

这是一部巨著。
罗兹先生做了一件漂亮的事，我很难想象有人能超越它。
——路易斯·阿尔瓦雷茨

<<原子弹秘史（上下册）>>

编辑推荐

《原子弹秘史:历史上最致命武器的孕育(上下)》以恢宏的架构和如数家珍般的叙事，阐释了这个最宏伟工程项目的全貌和细节。

《原子弹秘史:历史上最致命武器的孕育(上下)》英文原版作为项目管理类著作，被美国《财富》杂志评为“向商务人士推荐的75本必读书”之一。

<<原子弹秘史（上下册）>>

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>