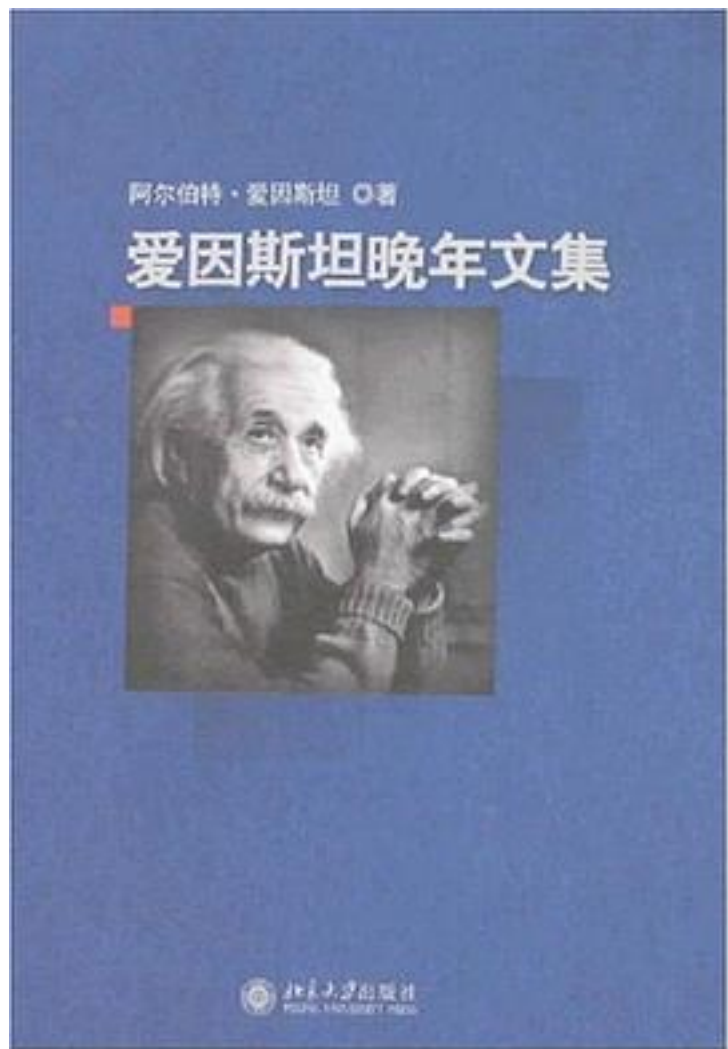


爱因斯坦晚年文集



[爱因斯坦晚年文集_下载链接1](#)

著者:阿尔伯特·爱因斯坦

出版者:北京大学出版社

出版时间:2008-1

装帧:平装

isbn:9787301131329

《爱因斯晚年文集》收录了爱因斯坦晚年文学的作品，供读者阅读。爱因斯坦（Albert Einstein, 1879-1955），举世闻名的德裔美国科学家，现代物理学的开创者和奠基人。爱因斯坦1900年毕业于苏黎世工业大学，1909年开始在大学任教，1914年任威廉皇家物理研究所所长兼柏林大学教授。后被迫移居美国，1940年入美国国籍。十九世纪末期是物理学的变革时期，爱因斯坦从实验事实出发，重新考查了物理学的基本概念，在理论上作出了根本性的突破。他的一些成就大大推动了天文学的发展。他的量子理论对天体物理学、特别是理论天体物理学都有很大的影响。理论天体物理学的第一个成熟方面——恒星大气理论，就是在量子理论和辐射理论的基础上建立起来的。爱因斯坦的狭义相对论成功地揭示了能量与质量之间的关系，解决了长期存在的恒星能源来源的难题。近年来发现越来越多的高能物理现象，狭义相对论已成为解释这种现象的一种最基本的理论工具。其广义相对论也解决了一个天文学上多年的不解之谜，并推断出后来被验证了的光线弯曲现象，还成为后来许多天文概念的理论基础。爱因斯坦对天文学最大的贡献莫过于他的宇宙学理论。他创立了相对论宇宙学，建立了静态有限无边的自治的动力学宇宙模型，并引进了宇宙学原理、弯曲空间等新概念，大大推动了现代天文学的发展。

作者介绍：

目录: 中文版序
出版者前言
信念与信仰
自画像 (1936)
决定命运的十年 (1939)
道德的衰败 (1937)
留给后世的话 (1938)
论自由 (1940)
道德与情感 (1938)
科学与宗教
 I (1939)
 II (1941)
论教育 (1936)
科学
 相对论 (1949)
 E=mc² (1946)
 什么是相对论? (1919)
 物理学与实在 (1936)
 1. 关于科学方法的一般性思考
 2. 科学体系的层次结构
 3. 力学及把全部物理学基于其上的尝试
 4. 场的概念
 5. 相对论
 6. 量子理论与物理学的基础
 7. 相对论与微粒
 8. 综述
 理论物理学的基础 (1940)
 科学的共同语言 (1941)
 科学定律与伦理准则 (1950)
 质能互等式的一个初步推导 (1946)
公共事务
 为什么社会主义? (1949)
 黑人问题 (1946)
 科学与社会 (1935)

迈向一个世界政府 (1946)
出路 (1946)
在接受“一个世界奖”的颁奖会上的演讲 (1948)
科学与文明 (1933)
给知识分子的信 (1948)
致联合国大会的公开信 (1947)
给苏联科学家的回信 (1948)
附：爱因斯坦博士的错误观点——瓦维洛夫、弗鲁姆金、
约飞与谢苗诺夫的一封公开信 (1947)
科学与生活
关于知识分子的组织 (1945)
“欧洲是成功的一例吗？” (1934)
在捍卫言论自由集会上的讲话 (1936)
是要原子战争，还是要和平
I (1945)
II (1947)
战争赢了，和平却没有 (1945)
大规模毁灭的威胁 (1947)
学校与和平问题 (1934)
论兵役 (1934)
科学中的军事介入 (1947)
军事主义的精神状态
国际安全 (1933)
伟大人物
艾萨克·牛顿 (1942)
约翰内斯·开普勒 (1949)
悼念玛丽·居里 (1935)
悼念马克斯·普朗克 (1948)
悼念保耳·郎之万 (1947)
悼念瓦尔特·能斯脱 (1942)
悼念保耳·埃伦菲斯特 (1934)
圣雄甘地 (1939)
悼念卡尔·冯·奥西厄茨基 (1946)
我的人民
他们为何憎恨犹太人？ (1938)
犹太人究竟是什么？ (1948)
存在压迫是一种刺激 (1934)
离散异邦的欧洲犹太人 (1948)
让我们牢记 (1934)
就一本黑书而写的未发表的序言 (1945)
人类生存的目标 (1943)
我们对犹太复国主义欠下的债 (1938)
献给华沙犹太隔都抵抗战中的英雄们 (1944)
在华沙犹太隔都抵抗战中殉难烈士纪念碑前的讲话 (1948)
犹太人的天职 (1936)
摩西·迈蒙尼德 (1935)
斯蒂芬·怀斯 (1949)
致耶路撒冷大学的信 (1949)
美国犹太人委员会 (1945)
以色列的犹太人 (1949)
以色列总统职位 (1952)
最后讲稿 (1955)
文章来源
译后记

人名索引

· · · · · (收起)

[爱因斯坦晚年文集](#) [下载链接1](#)

标签

爱因斯坦

哲学

思想

科学

爱因斯坦晚年文集

文集

传记

物理

评论

一个大科学家必然是大哲学家，因为比一般人更清楚万物的本质。书中很多文章表现出爱老对人类社会的失望，对人文世界前景的担忧，在二战时期他明显比更多人知道人类会如何使用科学的力量自取灭亡。真想知道如果爱老活到现在会有什么感触，是庆幸人类终于摆脱的战争，还是对娱乐至死的新世界更加失望……

“普通大众的理解力和性格远远低于那些为社会产生有价值东西的少数人的理解力和性格。”

挑了些看。政治主张明确。

他因某个方面出名了，他说的所有的话都变得如此重要

如果不把追求客观的真理和知识，人类就永远不会被尊重。

总体来说，爱因斯坦的世界观是一种非常典型的理科生的理性，这对于文科生的我来说具有参考意义，但并没有惊喜。

作为一名哲学家，他的话语仍是让人如此地有启发

一本关于文明的空话。

我希望在我需要你的时候便可再与你相遇。我喜欢听你的思考，非常喜欢。

三星半吧...翻译挺别扭

很不错的书，大家风范，逻辑清晰

一直以来只是用物理学家给他定义，但现在只能说，这的确是位巨人。

翻译不太好TOT

翻译的很烂

这本书读的我热泪盈眶

真正的巨人。

拿到这本书着实不容易。爱因斯坦的智慧——作为人的智慧，而非作为物理学家的智慧——这本书里可见一斑。最景仰的人物之一，从小到大，虽然景仰的原因一直在变，但是却欣慰的发现，爱因斯坦是那种，无论你在哪个年龄，无论你从事怎样的工作，都可以从他身上学到很多东西的人

晚年写的东西的确有点没意思～

冲著上帝和信仰去看的~

感谢高中班主任李庆胜的图书角

[爱因斯坦晚年文集 下载链接1](#)

书评

纯文的我，纯理的大白猪，有一天说起爱因斯坦，态度竟是惊人一致：崇拜。在大白猪眼里他是现代物理学的开创者，有惊为天人的智商，建立相对论；以量子理论完满地解释光电效应、辐射过程、固体比热，发展了量子统计；他的理论直接导致了激光的运用

和原子弹的造出。而我，对这个...

一个用理智与情感认真思考生活的人，他走得远，看得深，心胸宽广，内心谦卑。他告诉我们人正是因为存在着缺点而可爱并充满生命力，而人通过理性的辅佐可以走得愉悦纯真。

在“犹太人究竟是什么？（1948）”这篇文章里，他说：几千年来把犹太人维系在一起而且至今还维系着他们的...

“照亮我道路的，是善、美和真。要是没有志同道合者之间的亲切感情，要不是全神贯注于客观世界——那个在艺术和科学工作领域里永远达不到的对象，那么在我看来，生活就会是空虚的。我总觉得，人们所努力追求的庸俗目标——财产、虚荣、奢侈的生活——都是可鄙的。” ...

据方在庆先生介绍，《爱因斯坦晚年文集》一书是爱因斯坦生前出版的一部非常重要的文献。自出版至今已多次再版，并被译成多国文字。本书共分六部分。涉及到了公共事务、科学、宗教、犹太人、伟大人物等方面。中文本据英文版译出，同时依德文版在最后增加了两篇重要的文章。...

记得在百书遭禁的文革时期，曾有幸从朋友处辗转借到一本关于爱因斯坦的文集（一本破旧的书）。当时私人之间的借阅往往限期甚苛，为了在24小时内归还，我囫囵吞枣地读了一个通宵。坦率地讲，至今我对相对论仍不甚了了，恐怕连一知半解都谈不上，但那本文集却成为我个人阅读经历...

尽管他是一位科学家，但他对道德、宗教、教育的看法都比那些专门研究者要深刻。对于宗教，他说，难道我们不是同一个父亲的子女吗？对于道德，一切宗教、艺术和科学都是一棵大树的分枝，目的是把人类生活引向高尚。对于教育，他说，教育是为了培养人的个性和对人类的服务精神，...

据我孤陋的知识所知，爱恩斯坦的最高科学成就，是在他很青年时完成的，他之后的大半生，在科学上几乎没有成果，甚至提出的科学观点屡屡被证实是不科学的。按理说，他年轻时意气风发，晚年郁郁寡欢才对。但是，当我翻开《爱恩斯坦晚年文集》，爱恩斯坦的开篇，上面短短的一段文...

阿尔伯特·爱因斯坦 (Albert

Einstein, 1879年3月14日-1955年4月18日)，出生在德国乌尔姆市一个贫困的犹太家庭，是现代物理学的开创者、奠基人，被誉为是“现代物理学之父”，继牛顿以来最伟大的科学家、物理学家。他创立的相对论是现代物理学的两大支柱之一（另一个是量子力学...）

初读《爱因斯坦晚年文集》是在大学时，那是一个《时间简史》、《果壳中的宇宙》流行的年代和环境，抱读《文集》的我，很自然的被同学称为“考古物理学派”，而我却对此不以为然。我觉得至少从形象上一头蓬乱的白发、眼神空洞、皱纹布满额头的爱因斯坦要比歪坐在轮椅上、靠...

<爱因斯坦晚年文集>的出版介绍告诉读者：反映了本书作者的哲学以及政治和社会态度。书中各章是由目前尚未出版式的讲演、论文、书信、呼吁以及各种不同类型的文章构成。

伟大科学家的话题自然离不开科学，但这书中所收的文论，大多是作者对于社会科学和人文关怀的思...

《爱因斯坦晚年文集》这本书中共收辑了爱因斯坦的62篇文章，分为“信念与信仰”、“科学”、“公共事务”、“科学生活”、“伟大人物”、“我的人民”6个部类，时间起迄自1934年至1955年，为爱因斯坦成名以后最后20年的各种著述。爱因斯坦无疑是人类历史上光照千...

海南出版社发行的《爱因斯坦晚年文集》书中共收辑了爱因斯坦的62篇文章，分为“信念与信仰”、“科学”、“公共事务”、“科学生活”、“伟大人物”、“我的人民”6个部类，时间起迄自1934年至1955年，为爱因斯坦成名以后最后20年的各种著述。爱因斯坦无疑是人...

作为二十世纪最伟大的科学家，爱因斯坦对科学的发展做出了巨大的贡献。他在科学领域的每一项重大的研究，都曾开启了科学的新方向。在儿时的记忆中，我就对这位伟大的科学家充满了崇敬。在我的脑海中，爱因斯坦近乎神化，是一位开拓者，是一位令人仰止的伟大而又神秘的大...

罗兰·巴特曾在《爱因斯坦的大脑》中，提到这样一个场景：爱因斯坦站在一块黑板旁，黑板上布满了复杂的符号。他分析道：这幅爱因斯坦的漫画，显示他手上还握着粉笔，才开始要在空白的黑板上写字，仿佛在毫无准备的情形下，要写出这个世界最神奇的公式来。这个神奇的公式...

读《爱因斯坦文集》是在大学时，是在这个《时间简史》、《果壳中的宇宙》流行的年代和环境，抱读《文集》的我，很自然的被同学称为“考古物理学派”，而我却对此不以为然。我觉得至少从形象上一头蓬乱的白发、眼神空洞、皱纹布满额头的爱因斯坦要比歪坐在轮椅上、靠两根手...

[爱因斯坦晚年文集](#) [下载链接1](#)