

<<爱因斯坦文集（套装共3册）>>

图书基本信息

书名：<<爱因斯坦文集（套装共3册）>>

13位ISBN编号：9787100077354

10位ISBN编号：7100077354

出版时间：2011-6

出版时间：爱因斯坦、许良英、李宝恒、赵中立 商务印书馆 (2011-06出版)

作者：爱因斯坦

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>

<<爱因斯坦文集（套装共3册）>>

内容概要

<<爱因斯坦文集（套装共3册）>>

作者简介

作者为人类最伟大科学家；译者为国内著名爱因斯坦研究专家。

## &lt;&lt;爱因斯坦文集（套装共3册）&gt;&gt;

## 书籍目录

自述（1946年）自述片断（1955年3月）失业的痛苦和探索自然界统一性的乐趣 ——1901年4月14日给M.格罗斯曼的信生活的一个侧面 ——1903年1月给贝索的信 附录一：《爱因斯坦给M.贝索的信选译》选编说明 附录二：贝索，爱因斯坦最亲密的朋友 ——《爱因斯坦给M.贝索的信选译》编后记1905年春天的四项研究 ——1905年5月给C.哈比希特的信论我们关于辐射的本质和组成的观点的发展（1909年9月）也许量子问题的答案就藏在这里 ——1909年12月31日给贝索的信关于比热理论 ——1911年5月13日给贝索的信对第一次索耳未会议的印象 ——1911年12月26日给贝索的信红外线的吸收及其他 ——1912年2月4日给贝索的信作为研究者的麦克斯·普朗克（1913年）相对论的引力论和马赫原理 ——1913年6月25日给E.马赫的信物理学家对引力论的态度 ——1913年底给贝索的信我不怀疑引力理论的正确性 ——1914年3月给贝索的信理论物理学的原理（1914年） ——在普鲁士科学院的就职讲话评H.A.洛伦兹的《相对性原理》（1914年）科学方面两个好消息 ——1915年2月12日给贝索的信关于广义相对论 ——1915年11月28日给A.索末菲的信如今实现了最大胆的梦想 ——1915年12月10日给贝索的信关于广义相对论 ——1915年12月21日给贝索的信引力论获得巨大成功 ——1916年1月3日给贝索的信恩斯特·马赫（1916年3月14日）关于有限宇宙的设想 ——1916年5月14日给贝索的信悼念卡尔·施瓦兹希耳德（1916年）关于辐射的量子理论 ——1916年8月11日给贝索的信续论辐射的量子论 ——1916年8月24日给贝索的信可以肯定光量子的存在 ——1916年9月6日给贝索的信空间和时间的客观意义之所在 ——1916年10月31日给贝索的信为什么要提出闭合空间的假设 ——1916年12月中旬给贝索的信《狭义与广义相对论浅说》中的一个片断（1916年） ——几何学命题的物理意义爱因斯坦给德西特的信（1916—1918年） ——卡拉·卡恩和弗朗兹·卡恩报道关于宇宙学和其他 ——1917年3月9日给贝索的信对马赫的看法 ——1917年5月13日给贝索的信 附：贝索1917年5月5日给爱因斯坦的信关于辐射量子的实在性和广义相对论的能量原理 ——1918年7月29日给贝索的信……

<<爱因斯坦文集（套装共3册）>>

编辑推荐

爱因斯坦是二十世纪有很大影响的自然科学家。

他一生的活动时多方面的，其思想也是非常庞杂的。

长期以来，人们对他的科学工作和哲学思想的评价有所争论。

《爱因斯坦文集》的编纂就是为了进一步开展爱因斯坦研究和讨论提供一手的材料。

本书收录了爱因斯坦关于自然科学哲学问题和一般自然科学方面比较有代表性的论述，内容主要是爱因斯坦自己写的文章、讲稿和通信，也包括别人写的爱因斯坦的谈话记录。

此外，还收了几封别人写的有关的通信，作为附件。

<<爱因斯坦文集（套装共3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>