

图书基本信息

书名：<<爱因斯坦全集(第4卷)(精装) (精装)>>

13位ISBN编号：9787535736529

10位ISBN编号：7535736521

出版时间：2002年1月1日

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：爱因斯坦 (EinsteinAlbert)

页数：667

字数：1067000

译者：刘辽

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>

## 内容概要

爱因斯坦在他的临终遗嘱中，曾嘱托后人，不要为他建立纪念馆和墓碑。

22年前，我访问普林斯顿以寻找爱因斯坦的遗迹时，也仅在Mercier街112号的墙上找到一块铭牌——爱因斯坦故居。

爱因斯坦已离我们远去，但他绝没有被世人遗忘，他在理论物理上的伟大贡献，他对推进人类文明所做出的前无古人的功绩是人类一笔极为珍贵的财富。

上世纪80年代末美国普林斯顿大学出版社决定出版《爱因斯坦全集》的英译本，20世纪90年代末，我国湖南科学技术出版社决定出版中文版的《爱因斯坦全集》，一这勇敢的创举说明，中国人和西方人一样要建造一座科学史上的丰碑来永远纪念爱因斯坦。

本卷几乎集中了爱因斯坦有关狭义相对论、广义相对论和早期量子论方面的奠基性论文，论文的专业性很强，全卷包含31篇文章、3篇英译者的编者按和一个附录。

## 书籍目录

中文版出版说明正文目录第四卷序关于以前各卷编辑方法的补充说明致谢关于英译本的说明文件所在  
 单位符号表说明文件种类符号表正文附录A附录B引用文献名词索引人名索引引文索引译后记[编者按]  
 爱因斯坦关于狭义相对论的文稿1 关于狭义相对论的文稿[编者按] 爱因斯坦论光化当量定律2 光化当量  
 定律的热力学论证[编者按]爱因斯坦论引力和相对论：静态场3 光速和引力场的静力学4 静引力场理论  
 附一则投稿后追记5 对我所写光化当量定律的热力学证明一文的补充6 对J.Stark的一篇评注关于Planck  
 基本定律的一个应用.....的答复7 存在一个与电磁感觉相类似的引力效应吗？  
 8 相对论和引力，对M.Abraham评注的回答9 对Abraham前述讨论的评论再论相对论和引力[编者按]爱  
 因斯坦的广义相对论研究笔记10 广义相对论研究笔记[编者按]爱因斯坦与Stern论零点能11 对于分子在  
 绝对零度下的扰动假设的某些论证以及在校样中添加的评论12 光化当量定律的热力学推导[编者按] 爱  
 因斯坦论引力和相对论：与Marcel Grossmann合作13 广义相对论和引力理论纲要[编者按] Einstein-Besso  
 关于水星近日点运动的手稿14 爱因斯坦和Besso：关于水星近日点运动的手稿15 引力论16 引力论的物  
 理基础17 关于引力问题的现状18 对关于引力问题的现状演讲稿的讨论19 1913/1914冬季学期在ETH电磁  
 学课程的讲授笔记20 理论原子论21 相对论22 在第二届Solvay会议上演讲发表后的评议23 科学家Max  
 Planck24 对Reiner先生一问题的补充答复25 广义相对论和引力论的基础26 对广义相对论和引力论纲要  
 的评注27 关于引力论28 从绝对微分学的观点看Nordstrom的引力理论29 用来确定有关隶属于无规涨落  
 的量的观测统计值的方法30 一种对于表现无规的准周期过程之观测值的统计利用的方法31 论相对论问  
 题

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>