

<<爱因斯坦全集(第3卷) (精装)>>

图书基本信息

书名：<<爱因斯坦全集(第3卷) (精装)>>

13位ISBN编号：9787535723444

10位ISBN编号：7535723446

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 (Einstein Albert)

页数：543

字数：869000

译者：戈革

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>

<<爱因斯坦全集(第3卷)(精装)>>

内容概要

第二卷和第三卷分别收入他在瑞士时期（1900 - 1909）发表的62篇和（1909 - 1911）发表的27篇文章。

其中最主要的是1905年发表在《物理年鉴》上的《论运动物体的电动力学》一文，它是狭义相对论的鸿蒙开篇。

这是他一生甚至是上一世纪世界上最重要的论文，同年他还发表了光电效应和布朗运动的研究成果。

对于爱因斯坦，1905年恰如牛顿的1665年。

那年夏天，牛顿为了躲避瘟疫从剑桥回到伍尔索普领地，在那里他发现了万有引力。

1905年和1665年同为科学史上最重要的时刻。

<<爱因斯坦全集(第3卷)(精装)>>

书籍目录

中文版出版说明正文目录第三卷序关于以前各卷之编辑方法的补充说明致谢关于英译副本的说明文件所在单位符号表说明文件种类符号表正文 [编者按] 爱因斯坦的讲稿 1、初等力学讲稿, 1909-1910年冬季学期于苏黎世大学 2、“相结性原理及其在近代物理学中的影响” 3、对Planck 1910a 一稿的答复 4、热的分子运动论讲稿, 1910年夏季学期于苏黎世大学 5、“论光量子理论和电磁能的定域化问题” 6、“论作用在磁场中铁磁性载流导体上的有质动力” 7、“论一条几率计算定理及其在辐射理论中的应用” 8、“关于辐射场中一个振子的运动的统计考查” [编者按]爱因斯坦论临界乳光现象 9、“关于均匀流体及混合液体在临界状态附近的乳光现象的理论” 10、“对P.Hertz所撰‘论热力学的力学基础’一文的评述” 11、电磁学讲稿, 1910-1911年冬季学期于苏黎世大学 12、“对Eotvos定律的评述” 13、“单原子分子固体的弹性性能和比热之间的一种关系” 14、“对拙作‘分子红度的一种新测定’一文的更正” 15、“对拙作‘单原子分子固体的……关系’一文的评述” 16、关于理论物理学中一个根本困难的评述 17、“相对论” 18、发表“相对论”演讲以后的“讨论” 19、关于起伏现象的演讲稿 20、关于光量子假说的叙述 21、“关于固体中分子热运动的初等观察”和“加在校样上的小注”……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

<<爱因斯坦全集(第3卷) (精装)>>

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>