

<<爱因斯坦奇迹年>>

图书基本信息

书名：<<爱因斯坦奇迹年>>

13位ISBN编号：9787542843593

10位ISBN编号：7542843591

出版时间：2007-4

出版时间：上海科教

作者：约翰·施塔赫尔

页数：167

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>

<<爱因斯坦奇迹年>>

内容概要

爱因斯坦是人类历史上最伟大的物理学家之一。

1905年，他26岁，大学毕业已经5年，在瑞士专利局工作。

当时他已结婚，有一个男孩，家累不轻。

然而，他却利用业余时间，在一年之中发表了5篇划时代的物理学论文，创造了科学史上的一大奇迹。

。

本书由美国波士顿大学爱因斯坦研究中心主任施塔赫尔主编并详撰导言。

书中汇编了上述5篇经典性论文，包括爱因斯坦的博士论文，论布朗运动的论文，两篇奠定狭义相对论的论文，以及关于量子假说的论文，并对每篇论文作出背景说明、加上编者注，卷首则冠以当代数学、理论物理学名家罗杰·彭罗斯撰写的序言。

因此，本书对于了解爱因斯坦在20世纪初的原始思想及其如何改变物理学的面貌，不仅有很高的文献价值，而且还有更为深刻的启迪作用。

<<爱因斯坦奇迹年>>

作者简介

作者：(美)约翰·施塔赫尔 译者：范岱年 许良英

<<爱因斯坦奇迹年>>

书籍目录

内容提要 主编简介 中文版说明 序言 百年纪念版 导言 英文版 出版者前言 导言 第一篇 爱因斯坦论测定分子大小的博士论文 论文1 分子大小的新测定 第二篇 爱因斯坦论布朗运动 论文2 热的分子运动论所要求的静止液体中悬浮小粒子的运动 第三篇 爱因斯坦论相对论 论文3 论动体的电动力学 论文4 物体的惯性同它所含的能量有关吗？ 第四篇 爱因斯坦关于量子假说的早期工作 论文5 关于光的产生和转化的一个试探性观点 译后记

<<爱因斯坦奇迹年>>

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>