<<爱因斯坦与《狭义与广义相对论浅说 >

图书基本信息

书名:<<爱因斯坦与《狭义与广义相对论浅说》>>

13位ISBN编号:9787500756194

10位ISBN编号: 7500756194

出版时间:2001-04

出版时间:中国少年儿童出版社

作者:徐景芬

页数:140

字数:69000

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

<<爱因斯坦与《狭义与广义相对论浅说 >

内容概要

相对论作为物理学的重要组成部分,是近代物理学的两大支柱这一。

它的创立者爱因斯坦是一位享有盛誉的科学家。

好么,相对论是一种什么样的理论?

爱因基坦又是怎样的人呢?

我们希望通过这本书能让读者对上述问题有所了解。

然而,想通过这样一本薄薄的小书把深奥的相对论以及爱因斯坦传奇般的一生描绘清楚是不现实的 ,也是不可能的。

我们只是希望通过此书将爱因斯坦的天才和勤奋及创立和发展相对论的故事介绍给读者,让读者了解相对论的历史渊源、基本内容及伟大意义。

《狭义与广义相对论?说》,是爱因斯坦丰富博大的科学成果中一部比较浅显的著述。

我们也想通过此书的介绍,使读者对相以论有初步的接触,从而打下一定烙印,受到一些启迪。

这是一种对神秘宫殿的初步探求,也是一种对制高点的初步领略。

我们相信,走近爱因斯坦,了解相对论,对于知识结构的调整,思维方法的启迪,科学精神的激发,都会大有裨益。

<<爱因斯坦与《狭义与广义相对论浅说::

作者简介

徐景芬(1957-),女,辽宁辽阳人,副教授.

作者单位:徐景芬(鞍山科技大学,机械工程与自动化学院

<<爱因斯坦与《狭义与广义相对论浅说 >

书籍目录

引言第一章 伟大的探索者——爱因斯坦一个普通的孩子 为生活奔波 在伯尔尼专利局的日子 教授生涯 小城里的伟人 E=mc2的悲剧 巨星殒落第二章 现代物理学的基石——狭义与广义相对论 爱因斯坦在其 他方面的成就 以太漂流实验与狭义相对论 广义相对论 关于整个宇宙的一些思考第三章 深远的影响——相对论的伟大意义 附录:有关概念的解释

<<爱因斯坦与《狭义与广义相对论浅说 >

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