

《以太之谜与奇子论》

图书基本信息

书名：《以太之谜与奇子论》

13位ISBN编号：9787510838622

出版时间：2015-8

作者：闻晓

页数：195

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《以太之谜与奇子论》

内容概要

本书分为基础理论和推理分析两部分。上部主要简述了奇子理论提出的灵感来源，论证了与奇子论密切相关的著名的迈克耳孙—莫雷试验的具体意义。下部正式提出了奇子存在的假设并指出了奇子的一些性质，进而论述了量子理论的一些基本观点和奇子论中的一些观点的相互关系，并从奇子论的角度解析了量子理论中存在的疑问。本书作者逻辑严密，充分运用了物理学科相关知识，并将自己的推测融入理论，对于量子物理学研究者和爱好者有着较大的参考价值。

《以太之谜与奇子论》

作者简介

作者闻小军，笔名闻晓。大学本科毕业后从事县级种子市场管理工作，业余时间爱好钻研物理学，尤其是量子物理学相关领域，《以太之谜与奇子论》为作者的第一部著作。

《以太之谜与奇子论》

精彩短评

1、该书作者从一个不同的新角度来看待和分析一些常见的物理现象,如分析万有引力,惯性,电磁力等的本质,描述了物质由无到有创生和宇宙演变的过程,对现有的相对论和量子力学等理论中的一些疑问作出了新的诠释。

《以太之谜与奇子论》

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:www.tushu000.com