原子核的位移之基础理论



作者: 侯青松著

出版社:北京:中国建材工业出版社

出版日期: 2022.03

总页数: 145

介绍:宇宙是一个粒子的世界,粒子性是宇宙的基本属性,这是理解本书内容的先决条件,也是我们重新审视并理解这个世界的基础。依据宇宙的粒子性,本书重新建立了"类引力效应"理论,并在此基础上修正了原子模型理论,然后根据新的原子模型理论以及宇宙的粒子性,重新解释了光的粒子性本质、温度的粒子性本质、能量的粒子性本质、磁的粒子性本质,以及从粒子性出发来理解物质各种属性的本质。本套书分上、中、下三部,本书是上部,此外,还有中部《原子核的位移》和下部《大统一论》。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/15140211.html) 查找全本阅读方式

原子核的位移之基础理论 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/15140211. html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15140211.html

书名: 原子核的位移之基础理论