

<<物质起源>>

图书基本信息

书名：<<物质起源>>

13位ISBN编号：9787537728171

10位ISBN编号：7537728178

出版时间：2006-12

出版时间：山西科学技术

作者：谷海权

页数：150

字数：100000

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>

## <<物质起源>>

### 内容概要

本书以空间公设为基础，以探求物理学基本概念和基本定律的根源为主线，希望能够采取逻辑推理的办法将当今的物理学表达成为一个演绎体系。

全书共分三章。

第一章为空间公设，主要阐述空间的物质本质。

第二章为空间力学，是将物质的引性、磁性、电性归结为空间的三种基本属性。

第三章为空间演化，在讨论原子结构的基础上，去寻找宇宙起源的规律。

本书在叙述中尽量避免使用高深的数学知识，以便众多对物理学感兴趣的普通读者阅读起来不会感到过于困难。

<<物质起源>>

书籍目录

第一章 空间公设 1.1 宇宙之外看宇宙 1.2 不叠加原理 1.3 等价关系 1.4 空间的哲学特征  
1.5 时间起源 1.6 光速起源 1.7 空间运动方程组 1.8 四维时空 1.9 要素公式 1.10 相  
对论效应 1.11 运动几何学第二章 空间力学 2.1 点的运动 2.2 整体运动 2.3 磁性运动  
2.4 单体和两体 2.5 空间基本运动 2.6 力的起源 2.7 引性、磁性、电性 2.8 能量 2.9  
动量 2.10 作用量 2.11 作用力 2.12 作用强度 2.13 波粒二象性 2.14 不确定关系 第三章  
空间演化 3.1 空间变化 3.2 运动转化 3.3 粒子 3.4 原子结构 3.5 宇宙演化 3.6 冷动  
力附录 附1 附2 附3后记

<<物质起源>>

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>