

# 前言

粒子物理易学场论简称粒易场论或粒易。以粒子为研究主体、粒阴阳四象性时空观为指导，用易理·物理·数理三位一体的认知方法揭示宇宙万物的运行规律。《易》有三原则：第一，不易。宇宙有不变的规律，宇宙法理。第二，变易。宇宙中万事万物是变化的。第三，简易。因顺天地规律而易、而简，因其易简，而为人所易知、易从，可得到好的效果。

粒子物理学旨在客观反映事物的阴阳属性、特征、存在形式、运动规律，阐明与外界环境和自身条件发生关系和产生后果的理。在运动的规律中，物质（阳）和精神（阴）高度统一，和谐有序，遵循因果律。通俗一点说，粒易以人们所熟知的事物为素材，重新认识人们的惯性思维习惯，通过体验来感受，从而达到事半功倍的效果。

主题内容有十章，简称十论。讲述粒易学时空观与四项动力学基本原理，包括：粒阴阳质能时空四象性原理、粒阴阳相互作用原理、粒易学场动量守恒原理和粒易学能量/能量守恒原理。以粒易学时空观和广义对称性，透过数学时空原理统领其他几项基本自然原理，通过粒易学动力学四大定律来实现易统场论。在宏观和微观上贯通，牛顿力学与电磁场理论交容、重力与电磁力统一、量子力学与相对论互补融合。

数学基础是初等导数/微积分，简练易懂，阶梯式循序渐进。该书可用于高校理工科师生教学参考、学生自学、和研讨班辅导，适用面广。