

《易与物质波量子力学》

图书基本信息

书名：《易与物质波量子力学》

13位ISBN编号：9787301245785

出版时间：1937

作者：无锡薛学潜

页数：456页

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.tushu111.com

《易与物质波量子力学》

内容概要

薛学潜 1937 年作成之《易与物质波量子力学》是科学易学开山作。是以现代自然科学治易的早期著作之一，按照一定的结构特点将六十四卦排成方阵，并揭示其中的数理逻辑。最后证明量子力学和物质波的许多定律、公式都与易卦方阵相契合。由于此书的论证过程较为繁杂，不便于普通人阅读，作者又将其简化成普及本定名为《超相对论》，1964 年该书又重版于台湾并更名为《易经数理新解》。

《易与物质波量子力学》

作者简介

薛学潜，字毓津。薛学潜在北洋军阀政府期间担任过江苏省议员、国会议员。

出生日期 1894。逝世日期 1969

《政本论》

《易与物质波量子力学》 1937

《易经科学讲：超相对论》 1946

《易与物质波量子力学》，薛学潜著，于1937年出版

《易与物质波量子力学》

书籍目录

序	
要略	
第一卷	
第一章.....	引言
第二章.....	易方阵
第三章.....	相对论之基本方程式
第四章.....	狄拉克电子论
第五章.....	易方阵引出狄拉克方程式
第六章.....	易方阵引出希普汀格方程式与达尔文方程式
第七章.....	希普汀格性值力学
第二卷	
第八章.....	易方阵之变化
第九章.....	易方阵与方阵算学
第十章.....	易方阵之量子力学
第十一章.....	易方阵引出哈生保方程式
第十二章.....	易方阵引出化学元素周期律与巴利原则
第十三章.....	易方阵引出化学元素周期律与巴利原则（续）
第十四章.....	易统计方程式与费密统计学
第三卷	
第十五章.....	易方阵解释齐孟应效
第十六章.....	易方阵引出麦克斯威尔电磁波方程式
第十七章.....	麦克斯威尔电磁波论
第十八章.....	易方阵引出光波圈
第十九章.....	太极图与量子说
第二十章.....	易方阵引出电子构造图
第二十一章.....	易方阵引出电子构造图（续）
第四卷	
第二十二章.....	易方阵引出波罗吉利物质波方程式
第二十三章.....	易方阵引出相对论力学方程式
第二十四章.....	易说与相对论
第二十五章.....	易说与相对论（续）
第二十六章.....	广义太极图
第二十七章.....	易说与万有引力电力磁力
第二十八章.....	五度说

《易与物质波量子力学》

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.tushu111.com