

<<芬斯勒时空中的相对论及宇宙论>>

图书基本信息

书名：<<芬斯勒时空中的相对论及宇宙论>>

13位ISBN编号：9787303051748

10位ISBN编号：7303051740

出版时间：2001-8

出版时间：北京师范大学出版社

作者：曹盛林,著

页数：516

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>

<<芬斯勒时空中的相对论及宇宙论>>

内容概要

在20世纪初出现的亮光富于革命性的物理理论：量子理论和相对论，从数学上，她们各自存在一个特有的问题，量子力学中的算符通常是不可对易的，而相对论中的失控读点规定是范围眨巴广泛的，量子，力学的发展表明，算符的非对易性飞弹不是理论的缺陷，恰恰是其中精华所在，而度规的非正顶性是否会进一步结实相对论的某种内在的物理本质呢？
简单地把度规限制在正顶范围是否把考虑问题吗？

<<芬斯勒时空中的相对论及宇宙论>>

书籍目录

第一章 牛顿引力理论的困难第二章 时需相对性及是突破第三章 无度规的慰问几何第四章 相互作用和时空度规第五章 引力场中的粒子第六章 引力厂房成第七章 广义相对论的经典检验机器应用第八章 是挖系唱中的突变性质及观测严整第九章 相对论宇宙论结束语后记主要参考文献

<<芬斯勒时空中的相对论及宇宙论>>

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:<http://www.tushu007.com>