

<<弦论>>

图书基本信息

书名：<<弦论>>

13位ISBN编号：9787510058110

10位ISBN编号：7510058112

出版时间：2013-3

出版时间：世界图书出版公司

作者：Elias Kiritsis

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>

## <<弦论>>

### 内容概要

《弦论》是一本真正意义上的现代弦论的入门书籍，内容现代全面，简明，将20世纪80年代以来弦论中最易于理解，最重要的方面全面囊括其中。

物理的一个核心理论是用一维扩充弦代替零维类点粒子，弦论已经成为成功地各种基本自然力统一起来的最重要理论。

本书从弦论的基本定义开始，通述了经典观点和现代观点。

特别地，书中详述了扰动弦论及其共形场论，同时探讨了非扰动的各个方面和弦相互作用的整体性。

陈列了一些现代话题如黑洞、他们的显微熵和ads/cft对应，并且包括了将近500研究生水平的习题，这些都使本书的独立性增强，内容更加详实。



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>