

《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

出版社：世界图书出版公司

作者：Elias Kiritsis

页数：588

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.tushu000.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。

《弦论》

精彩短评

1、写的简洁明了，把很多问题都留到了课后习题里，致使此书难度飙升。而且网上也没找到习题解答，但是这本书也正如作者所言，结构性很强，每章之后推荐的论文也非常全面，总的来说是本结构性极强，比polchinski和witten的书更加新颖的总结用的书

《弦论》

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:www.tushu000.com