<<爱因斯坦的宇宙>>

图书基本信息

书名: <<爱因斯坦的宇宙>>

13位ISBN编号: 9787302083528

10位ISBN编号:7302083525

出版时间:2004-6-1

出版时间:清华大学出版社

作者:徐一鸿

页数:296

译者:张礼

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

<<爱因斯坦的宇宙>>

内容概要

本书是作者在《可畏的对称》成为畅销书之后的又一部科普著作,原名《原人的玩具》,1989年第一版,2000年由作者加跋修订,牛津大学出版社出版第二版。

他从引力开始,从牛顿讲到爱因斯坦,从"老人的玩具"引入作为广义相对论基础的等价原理以及时空弯曲;再由引力进入膨胀的宇宙、物质的产生以及暗物质的存在;然后再次回到引力,讲述引力和量子理论结合的问题,涉及超弦以及膜理论;最后归结到自然的可认识问题。

<<爱因斯坦的宇宙>>

作者简介

徐一鸿是理论物理研究的永久成员,加利福尼亚大学圣巴巴拉拉园物理系教授,他是《可畏的对称》、《吞云》,《力的统一》等书的作者。

<<爱因斯坦的宇宙>>

书籍目录

序幕:苹果和月亮 引力的升起 1 老人的玩具 2 在空间和时间中疾行 3 无所不能的必定是弱的 膨胀的宇宙 4 出航 5 夜间的黑暗 6 从大冷冻到大爆炸 从虚无中出来的结构 7 宇宙诞生物质 8 富人变得更富 9 从头发旋涡到创世的初期 10 天空中的鬼骑手 11 戴上了光环 引力的秘密 12 引力的坠落和升起 13 弦的音乐 14 思索的人和发笑的上帝跋注记索引

<<爱因斯坦的宇宙>>

媒体关注与评论

书评引力是学生学物理时最先接触的内容。

经典引力发展到广义相对论达到了顶峰,但引力和量子物理的结合(量子引力)至今仍未完成。 宇宙演化是各方人士关注的问题,它和引力间的关系至为密切,两个方面的物理问题交织在一起。 引力的秘密和宇宙的演化仍存在一些深刻的悬念。

本书用通俗语言给读者解释内容,并力图深入讲解,使人们了解为什么物理认识是如此发展过来的。作者致力于告诉读者,科学家特别是大师们是怎样思考的,因此本书特别具有启发性。

<<爱因斯坦的宇宙>>

编辑推荐

引力是学生学物理时最先接触的内容。

经典引力发展到广义相对论达到了顶峰,但引力和量子物理的结合(量子引力)至今仍未完成。 宇宙演化是各方人士关注的问题,它和引力间的关系至为密切,两个方面的物理问题交织在一起。 引力的秘密和宇宙的演化仍存在一些深刻的悬念。

本书用通俗语言给读者解释内容,并力图深入讲解,使人们了解为什么物理认识是如此发展过来的。 作者致力于告诉读者,科学家特别是大师们是怎样思考的,因此本书特别具有启发性。

<<爱因斯坦的宇宙>>

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