

《迷蒙星空》

图书基本信息

书名：《迷蒙星空》

13位ISBN编号：9787302407290

出版时间：2015-8-1

作者：张邦宁

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

《迷蒙星空》

内容概要

从古至今，宇宙科学与航天科技经历了怎样的过程？发生过哪些大的、著名事件？人们是如何来看待和认识这些的？对人类自身又产生了何种的影响？特别是时至今日，人类对我们身在其中的宇宙本质究竟了解到何种程度？有哪些重要的研究理论和成果？希望读者通过本书得以认识。宇宙处于永恒地变化、运动中。除此之外，世上不存在绝对之物。任何理论，任何思想，都应该受到宇宙不断变化、运动的检验并加以修正，使之趋于完善。从本书讲述的宇宙、航天研究发展历史中诸多事件充分证明了这点。随着科技的进步，探测水平的提高，使人们对宇宙地理解会更加符合宇宙的真实，并相信：宇宙的规律是可以逐步把握的。顺应宇宙的发展方向，破除各种陈旧之束缚，确立对宇宙真实的认知，应用于周围的世界，使我们的社会、生活和思想趋向科学与和谐。具有宇宙之精神，对真理的自由探索与追求，正是我们共同的宇宙观、理念与信仰。

《迷蒙星空》

作者简介

张邦宁 研究员 1946年11月出生，1966年毕业于北京清华附中预科，1967年上山下乡到黑龙江绥滨农场，1978年考入哈尔滨工业大学精仪系光学专业学习，1982年毕业，进入航天部中国空间技术研究院北京空间机电技术研究所工作。

参加了我国第一代返回型遥感卫星，第一代实时传输型对地遥感卫星光学遥感器研制工作。曾担任型号设计师，主管设计师，主任设计师，资源一号卫星系列副总设计师。完成多项型号、课题的科技报告和设计工作。多次赴卫星发射基地执行任务，均获成功。

作为光学遥感卫星及光学遥感技术专家，曾担任所科技委副主任，中国卫星地面辐射试验场专家委员会委员。2009年退休，被返聘为所专家委员会委员，是目前我国最高分辨率的遥感卫星（高分二号）专家委员会委员。

《迷蒙星空》

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