

《航天征途多险峻》

图书基本信息

书名：《航天征途多险峻》

13位ISBN编号：9787533145842

10位ISBN编号：7533145844

出版时间：2007-1

出版社：山东科学技术出版社

作者：黄元森

页数：162

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

《航天征途多险峻》

内容概要

从20世纪初量子理论和相对论的创立，到粒子结构模型、宇宙爆炸模型、遗传物质DNA分子双螺旋模型等重大科学成就的确立，一直到核技术、航天技术、信息技术、激光技术和基因重组技术的兴起，我们大踏步进入了科技时代，今天的人们也享受着祖辈们无法想像的优裕与便利。可是，科学探索永远是孩子们的愿望和爱好。已知的世界和我们欲知的世界相比，永远是那么渺小。于是，我们策划了这套求知丛书，从孩子们最感兴趣的生物、天文、航天、军事等角度，把相关的科学事件和科学意义告诉他们。在无损于的前提下，我们追求写得有趣一些。同时，我们并不回避告诉孩子们一些未定的事件，这对培养他们的科学兴趣是有益的。

《航天征途多险峻》

书籍目录

一、宇宙狂欢曲二、生活随想曲三、命运悲怆曲四、英雄交响曲五、未来畅想曲

《航天征途多险峻》

章节摘录

插图

《航天征途多险峻》

编辑推荐

从20世纪初量子理论和相对论的创立，到粒子结构模型、宇宙爆炸模型、遗传物质DNA分子双螺旋模型等重大科学成就的确立，一直到核技术、航天技术、信息技术、激光技术和基因重组技术的兴起，我们大踏步进入了科技时代，今天的人们也享受着祖辈们无法想像的优裕与便利。可是，科学探索永远是孩子们的愿望和爱好。已知的世界和我们欲知的世界相比，永远是那么渺小。于是，我们策划了这套求知丛书，从孩子们最感兴趣的生物、天文、航天、军事等角度，把相关的科学事件和科学意义告诉他们。在无损于的前提下，我们追求写得有趣一些。同时，我们并不回避告诉孩子们一些未定的事件，这对培养他们的科学兴趣是有益的。

《航天征途多险峻》

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