

<<\*神奇的世界>>

图书基本信息

书名：<<\*神奇的世界>>

13位ISBN编号：9787110070154

10位ISBN编号：7110070158

出版时间：2008-12

出版时间：科学普及出版社

作者：刘春竹 编著

页数：373

字数：300000

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>

## <<\*神奇的世界>>

### 内容概要

自然科学和现代技术体系庞大、发展迅速，深刻地改变着人们的观念，也深刻地改变着人类社会。在现代社会中，自然科学和现代技术的发展水平对一个国家的国际竞争力和综合国力起着重要的甚至是决定性的作用。

在公众中普及科学技术常识，对于提高人口素质、促进社会进步具有重要意义。我们很难想象，一个科学技术常识的普及程度很低的国家，会在整体上成为一个科学技术先进的国家。

本书尽量使用通俗易懂的语言，简明地介绍自然科学和现代技术中比较重要并且容易引起人们兴趣的内容，适合具有不低于初中文化程度的读者阅读。

为了便于读者阅读，本书的编写不注重系统性，而偏重专题性，每章的每一节都就某一方面的自然科学或现代技术的常识进行通俗易懂的简明介绍。

<<\*神奇的世界>>

书籍目录

上 自然科学篇 宇宙天文 宇宙有多大 宇宙大爆炸理论 宇宙中的天然天体 星系、银河系和太阳系 星系团(群) 类星体 脉冲星或中子星 恒星的一生 夸克星 暗物质和暗能量 星际有机分子 地外生命 月球起源 哥白尼、布鲁诺和伽利略 开普勒和开普勒三定律 牛顿和经典力学基本定律 物质结构 四种基本力 原子、原子核和核外电子 核裂变反应和核聚变反应 x射线、  
射线、 射线和 射线 粒子的种类 夸克 反粒子和反物质 粒子加速器和粒子探测器 量子量子力学 玻尔和爱因斯坦 生物生态 定义和分类 遗传 变异 生命的起源 进化 生态平衡 内稳态 新陈代谢 干细胞 克隆 达尔文和《物种起源》 人体结构 地质地理 地球概况 大陆漂移学说 ..... 下 现代技术篇

#### 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>