<<高科技十万个为什么>>

图书基本信息

书名:<<高科技十万个为什么>>

13位ISBN编号:9787800404597

10位ISBN编号:7800404595

出版时间:2002-1

出版时间:昆仑出版社

作者: 肖叶, 若山, 金恩梅 主编

页数:240

字数:210000

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

<<高科技十万个为什么>>

内容概要

茫茫宇宙,是人类智慧的永恒谜题。

20世纪,借助于包括哈勃望远镜在内的一系列科技成果,人类寻求智慧的目光已经越过了遥远的150亿 光年。

21世纪高科技的发展,还将揭开哪些宇宙、星体、时空的奥秘? 诸如黑洞、超新星、地外生命、火星登陆等诸多的重要天文发现又将取得如何进展? 本书在探求宇宙和天体演化方面将给你以全新的认识。

<<高科技十万个为什么>>

书籍目录

人能够认识宇宙吗? 火星上有生命吗? 太阳系是怎样形成的? 什么是黑洞? 人类能移居月球吗? 恒星有多重? 暗物质是什么? 星风是什么? 什么是大爆炸宇宙论? 你了解脉冲星吗? 人能飞出太阳系吗? 怎样探测黑洞? 宇宙有中心吗? 白洞是什么? 宇宙间存在第五种力吗? 人类怎样进行外行星探测? 宇宙中反物质在哪里? 哈勃空间望远镜有什么用? 太阳毁灭了怎么办? 时空隧道存在吗? 你知道国际宇宙空间站吗? 谁在监视太空垃圾? 木星会变成恒星吗? 太空中的死亡是怎样的? 人造卫星可用来发电吗? 地球是怎样形成的? 宇宙到底有多老? 未来的宇宙服是什么样的? 能到冥王星上进行探险吗? 宇宙也有轴心吗? 人能在地球外长期生存吗? 木星上也会下雨吗? 能去太空旅行吗? 人造月亮能造福地球吗? 太阳系只有九大行星吗? 白矮星中有夸克吗? 你知道月球上的宝贵资源吗? 暗物质来源于真空吗/宇宙空间有几维? 怎样发现暗物质? 地下也能建天文台?

Page 3

<<高科技十万个为什么>>

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