

<<前沿科技的148个焦点(上下册)>>

图书基本信息

书名：<<前沿科技的148个焦点(上下册)>>

13位ISBN编号：9787030199157

10位ISBN编号：7030199154

出版时间：2007-9

出版时间：科学出版社

作者：广州市科学技术协会

页数：全2册

字数：455000

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>

<<前沿科技的148个焦点(上下册)>>

内容概要

你知道21世纪科学发展将给我们的生活带来哪些改变吗？

本书介绍了科学家们推荐的6个最前沿科学领域：航天、海洋、能源、基因与生命、光信息材料、纳米，通过大量现实生活中的科技应用展示了科学的巨大影响，并进一步描述了科学中一些神奇的未知领域，让每个人都忍不住要爱科学、学科学。

全书图文并茂，深入浅出，是一本适合大众、特别是广大青少年阅读的新世纪科学小百科。

<<前沿科技的148个焦点(上下册)>>

书籍目录

上册	序	第一篇 航天币斗技	一 漫漫登天路	编织登天之梦	奏响第一乐章	打
	开天门的金钥匙——中国火箭		现代航天之父	现代火箭之父	现代火箭的始祖——v-2	
	火箭	炫目的舞剧	人类第四个里程碑	二 登天之梯	运载火箭	登天之路
	登天之门	登天逐鹿	三人造小“月亮”	人造卫星上太空	人造卫星运行轨道揭	
秘	兴旺的人造卫星家族	透视卫星的五脏六腑	卫星返回的技术	卫星点将台		
	四 往返天地之间	神奇的太空之舟	开路急先锋	太空“穿梭机”	拥抱“第八	
	大洲”	孤寂的航天母舰	五 中国的载人航天	流产的“曙光”	从“863”到“921	
	”	功不可没的无人试验飞船	神奇之舟	完美迈出第二步	第二篇 海洋探密	一
	海洋的形成与概况	地球是个蓝色的大水球	海洋的形成及发展概况	海、洋之间的区		
别	世界四大洋	中国四大海	海底的面貌	海水的压力及有关知识	潜入海	
洋	大海的脉搏——海浪	有趣的潮涨潮落	奇特的海流	二 海洋——蓝色聚宝		
	富饶的海洋生物资源	丰富多彩的海水化学资源	多种多样的海洋矿产宝藏	海洋中		
	的海洋能	中国的海洋资源	三 神奇的海洋生物世界	四 与人类息息相关的大海	第三篇	
新能源	一 能源世界	二 太阳能	三 风能	四 海洋能	五 地热能	六 沙漠能
氢能	八 核能下册	第四篇 基因与生命	第五篇 光信息材料	第六篇 纳米科技后记		

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>