

<<爱问科学>>

图书基本信息

书名：<<爱问科学>>

13位ISBN编号：9787121128714

10位ISBN编号：7121128713

出版时间：2011-4

出版时间：电子工业

作者：陈芳烈

页数：147

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>

<<爱问科学>>

内容概要

浩瀚精深的科技之谜，带给我们无限的好奇与想象——什么时间（when）在什么地方（where）发生了什么事情（what），为何会这样（why），又是如何进行的（how），是谁（who）发现了它们……在“爱问”中学科学，在“爱问”中探索世界，本丛书让科学在您面前焕发出另样的光彩！丰富的史料图片、多元的信息链接，6个W将带给您一套全方位、多学科交叉、发散扩展性精彩科普丛书。

作者简介

陈芳烈，1938年生，浙江路桥人。

1962年毕业于北京邮电学院。

同年入人民邮电出版社，历任助编、编辑、《电信技术》主编、《电信科学》主编、副总编辑、总编辑。

在职期间，先后受聘担任中国科学技术大学、南京邮电学院、重庆邮电学院、邮电管理干部学院等院校兼职教授。

1998年退休后，被聘为中国电信网站总编辑和《中国数据通信》总编辑历8年。

1990年被授予“有突出成绩的科普作家”荣誉证书；1991年被评为编审；1992年起享受国务院颁发的政府特殊津贴；1996年获“全国先进科普工作者”荣誉称号以及第二届“高士其科普基金奖”；1999年担任中国科普作家协会副理事长至今。

著译有《电信革命》、《现代电信剪影》、《现代电信百科》等专业类和科普类图书20余种，发表短篇科普作品、论文约300余篇。

2007年因策划和主编《e时代N个为什么》丛书获国家科技进步二等奖。

黄元森 原江苏科学技术出版社副总编，编审。

编著有50余本科普类图书，如《e时代N个为什么·材料》、《宇宙奥秘的揭示者》、《求知丛书》等。

郭晶 博士，编审，电子工业出版社数字创意与少儿科普出版分社社长，中国科普作家协会科普影视创作专委会副主任。

<<爱问科学>>

书籍目录

聚焦全球气候变化

全球气候在变暖还是变冷
极端气候为什么越来越频发
气候能人工控制吗
天气预报为何有时不准
对付全球变暖的奇思妙想
马尔代夫为什么要花钱买国土
“捉拿”二氧化碳
沙尘暴的功与过
低碳：一种新的生活方式

新能源的曙光

关灯一小时的意义
与白炽灯说声“再见”
自行车为什么长盛不衰
混合动力汽车成了“香饽饽”
用太阳能驱动世界
能造出一个太阳吗
绿色光源—LED
在争议声中前进的生物质能
核电奏响“迎春曲”
聪明的电网
可燃冰：还不知怎么吃的“蛋糕”

解读健康与生命的密码

人到底能活多少岁
“制造”一个无癌宝宝
基因治疗离我们有多远
干细胞研究为什么受关注
基因身份证成为“生命护身符”
人类为何总要寻求刺激
超级病菌“超”在哪里
动物能给人治病、诊病吗
有机蔬菜的真相
食品添加剂的功与过
转基因食品安全吗

打响环境保卫战

热岛与绿岛
湿地：“地球之肾”
触目惊心的物种灭绝
塑料的是是非非
铅中毒是怎么回事
矿井下的“第一杀手”
水会比油贵吗
举世瞩目的零碳屋
太湖蓝藻的警示
城市垃圾的出路

<<爱问科学>>

是谁改变了世界

现代社会的宠儿—硅

并不稀少的稀土

探索微观世界的奥秘

会飞的汽车

魅力四射的高速列车

飞艇为何东山再起

扬帆天际游

无人机之战已经打响

空天飞机意欲何为

无所不能的智能手机

高速公路自动收费站的奥秘

电子警察不好蒙

液晶服装变色之谜

激光能干点啥

“人面钥匙”

拆弹部队

什么是微波武器

智能义肢：仿生的梦幻

纳米和纳米技术

世间万象之谜

谁持彩练当空舞

小鸟成了飞机的“大敌”

动物的“超能力”

指纹里的秘密

简单而又复杂的光合作用

彗星携带有宇宙生命吗

小行星会“偷袭”地球吗

宇宙中的隐者—暗物质

用回声感知世界

我们将成为“电子人”吗

编辑推荐

《爱问科学》紧紧把握青少年对科学探索的兴趣，围绕着“奇”与“趣”组织材料，以大量翔实的科学题材和人文史料，编织了多姿多彩的科学世界，涵盖了能源、环保、航空、航天、生物、通信、天文、人文等领域，具有丰富的知识含量和信息量，揭示了许许多多的科学奥秘。黄元森主编的《我们将成为电子人吗》为该丛书之一。

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>