

<<探索宇宙的神奇奥秘>>

图书基本信息

书名：<<探索宇宙的神奇奥秘>>

13位ISBN编号：9787543922976

10位ISBN编号：7543922975

出版时间：2004-4

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：李竞

页数：204

字数：174000

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>

<<探索宇宙的神奇奥秘>>

内容概要

为方便观众对电视节目的深层理解和对相关文化知识的掌握，探索一条跨媒体的文化传播途径，中央电视台社教节目中心与上海科学技术文献出版社合作，整合“2003年暑期教科文行动”等一批优秀节目资源，将其纳入图书出版之列，并命名为中央电视台科教频道“教科文行动——给头脑的基本储存”。

丛书共分8个分册，分别为《探索宇宙的神奇奥秘》（原天文篇）《极具挑战的地球故事》（原地理篇）《寻找失落的世界遗产》（原历史篇）《改变人类的科学活动》（原科技篇）《古今中外的文学盛宴》（原文学篇）《艺术殿堂的心动之旅》（原综合篇）《动物世界的生存法则》（原自然篇）《科技发明的历史长河》（原天工开物）。

这样，电视“教科文行动”终于带着蓬勃的姿采走出电视，落实到广大观众及读者的手中、心中。观众、读者如在阅读中感到一些或契合或启迪或便利，就算是科教频道电视人借《教科文行动》丛书的出版而送上的点点金沙吧。

- 好奇是人类的天性；
- 当我们仰望天空时，总会疑问丛生；
- 茫茫宇宙中是否还有其他星球与地球一样，居住着类似人类的智慧生命呢。

<<探索宇宙的神奇奥秘>>

书籍目录

第一章 认识宇宙 第二章 漫话恒星 第三章 漫话行星 第四章 天行有常（上） 第五章 天行有常（下） 第六章 探索宇宙（上） 第七章 探索宇宙（下） 第八章 天文奇观 第九章 黑洞之谜 第十章 约会火星 第十一章 载人航天

<<探索宇宙的神奇奥秘>>

媒体关注与评论

书评“ 教科文行动 ”由中央电视台科教频道始创，历经三载，熔铸了当代中国科教兴国战略的时代精神，熔铸了科教频道对“ 教育品格、科学品质、文化品位 ”一以贯之的追求，熔铸了中央电视台领导，科教频道领导、编创、管理等方面电视人的勇气、智慧与心血，熔铸着广大电视观众的希冀，终于成长为一个获得了同行赞誉、具有社会影响力而富于特色的电视文化品牌。

中央电视台于2001年创立科教频道，电视文化传播始踏上专业化征程。

历次“ 教科文行动 ”不遗余力，不耽繁复，可谓“ 千淘万漉虽辛苦 ”，也只是经编编辑了中外优秀文化成果中的不及九牛一毛。

但在电子传播时代，它更像是种子，已经不断播撒于广泛的社会受众渴求知识的心田之中。

科教频道于2003年暑期编创的“ 教科文行动 ”，分为文学、美育、历史、地理、自然、科技、综合等7大版块，播出全程历时60多日，全套节目题材广泛，内容充实，视角独特，在生动的声画世界中渗透着深沉哲思与人文关怀。

<<探索宇宙的神奇奥秘>>

编辑推荐

“ 教科文行动 ” 由中央电视台科教频道始创，历经三载，熔铸了当代中国科教兴国战略的时代精神，熔铸了科教频道对“ 教育品格、科学品质、文化品位 ” 一以贯之的追求，熔铸了中央电视台领导，科教频道领导、编创、管理等方面电视人的勇气、智慧与心血，熔铸着广大电视观众的希冀，终于成长为一个获得了同行赞誉、具有社会影响力而富于特色的电视文化品牌。

中央电视台于2001年创立科教频道，电视文化传播始踏上专业化征程。

历次“ 教科文行动 ” 不遗余力，不耽繁复，可谓“ 千淘万漉虽辛苦 ”，也只是经编编辑了中外优秀文化成果中的不及九牛一毛。

但在电子传播时代，它更像是种子，已经不断播撒于广泛的社会受众渴求知识的心田之中。

科教频道于2003年暑期编创的“ 教科文行动 ”，分为文学、美育、历史、地理、自然、科技、综合等7大版块，播出全程历时60多日，全套节目题材广泛，内容充实，视角独特，在生动的声画世界中渗透着深沉哲思与人文关怀。

<<探索宇宙的神奇奥秘>>

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>