<<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",也只是经编纬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",也只是经编纬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