

<<无中生有>>

图书基本信息

书名：<<无中生有>>

13位ISBN编号：9787535762573

10位ISBN编号：7535762573

出版时间：2010-12

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：杜欣欣,吴忠超

页数：157

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>

<<无中生有>>

内容概要

本书包括霍金2002年杭州之旅和2006年北京之旅的历史记录，并且附有大量精美的照片。

在霍金的授权下本书发表了霍金在中国记者招待会问答全文。

霍金是剑桥大学卢卡斯数学教授，这是由牛顿和狄拉克传承下来的历史上最崇高的教席。

他是引力物理在爱因斯坦之后的最大权威。

本书还包括著者之一，作为他的学生和译者，和霍金三十年交往的轶事以及另一位著者杜欣欣，作为第一名华人。

最近对霍金的专访及其对英伦和剑桥多次访问的印象。

<<无中生有>>

作者简介

史蒂芬·霍金是剑桥大学卢卡斯数学教授（1979-2009），这是由牛顿和狄拉克传承下来的历史上最崇高的教席。

他是引力物理在爱因斯坦之后最大权威。

他的主要著作有《时间简史》、《霍金讲演录》、《果壳中的宇宙》和《大设计》。

<<无中生有>>

书籍目录

1 / 无中生有——霍金与《时间简史》 2 / 时空和相对论 3 / 我们诗意栖居的宇宙 4 / 宇宙的创生 5 / 真空非空 黑洞不黑 6 / 犹抱琵琶半遮面 7 / 生命：宇宙之子 8 / 时空为何是四维的？
9 / 卢卡斯数学教席话古今 10 / 以宇宙为纪念碑 11 / 复活节剑桥访霍金 12 / 膜世界中的生灵 13 / 霍金的杭州七日附：霍金在杭州答记者问 14 / 从西湖到剑桥 15 / 在宇宙的中心 16 / 霍金的北京七日 17 / 宇宙何以存在？
18 / 剑桥八百年 19 / 牛顿伍尔索普领地 20 / 拜伦纽斯台德寺

<<无中生有>>

章节摘录

插图：茱迪望着台阶，非常担心地说，太危险了，会不会出事？

抬霍金的4个年轻小伙儿都是物理所的员工，来自甘肃，虽瘦却精壮，非常负责。

我说不用担心，茱迪依然忧心忡忡。

看着他们抓住轮椅的底架，一声“起”，轮椅就上了几个台阶。

在台阶之间，他们休息了两次，最后将霍金抬上最高层。

此时令茱迪才完全放心，其后她也再未质疑过。

我们在圜丘上围绕着天心石反时针转一周，但是南于游客和媒体围观，霍金未能尽赏全景，所以我们请围观者退后，顿时，圜丘空旷，霍金将天坛全景尽收眼底。

圜丘的北面是同音壁，最远处是祈年殿。

回音壁是科学家最感兴趣的地方，可惜它正在重修，未能参观，甚为遗憾。

后来媒体上将圜丘之游称为领略“天人合一”。

题目虽然抢眼，却依然脱不了一如既往的煽情，更非理性的思辩。

这样的思想方式凝滞了民族的科学进步。

从圜丘下来，乘车在柏树林中北行。

西面的神乐署由于台阶太多，不宜轮椅行动，所以未能前往。

天气依然很热，护十时不时地为霍金的气管切口喷水，以保持湿润。

自1985年因肺炎切开气管之后，霍金的上呼吸道完全不工作，呼吸全靠气管切口。

切口需要随时保持湿润，以防感染。

热气烤红了霍金的脸，他有时皱眉，表情比较痛苦。

好在阳伞之下，时有微风，总算还可以忍受，而且我了解他的好奇心和意志力。

护士为霍金喂水。

公园的工作人员也带来冰水。

欣欣将水分给抬霍金的小伙子，可是他们都不喝。

于是欣欣径直走到领班的小伙子面前对他说：“你下令让他们喝。

”

<<无中生有>>

编辑推荐

《第一推动丛书插图本:无中生有(霍金与)》: 斯蒂芬·霍金是剑桥大学卢卡斯数学教授(1979-2009), 这是由牛顿和狄拉克传承下来的历史上最崇高的教席。他是引力物理在爱因斯坦之后最大权威。他的主要著作有《时间简史》、《霍金讲演录》、《果壳中的宇宙》和《大设计》。

<<无中生有>>

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>