

<<时间机器 隐身人>>

图书基本信息

书名：<<时间机器 隐身人>>

13位ISBN编号：9787531551669

10位ISBN编号：7531551667

出版时间：2010-8

出版时间：辽宁少儿

作者：[英] 赫伯特·乔治·威尔斯

页数：230

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>

<<时间机器 隐身人>>

前言

通过辽宁少年儿童出版社的努力，本丛书与读者见面了。这是国内最近几年里出版的一套相当有规模的科幻丛书，丛书收集了中外18位作家的优秀代表作，共20册。

丛书中收录的国内作品，基本上覆盖了20世纪90年代“新生代”科幻作家的代表作。

10年前，原创科幻小说曾经大量出版，一时间鱼龙混杂。

经过这些年的淘汰，留下的代表作品并不多。

这10本中国科幻小说堪称泡沫散去后留下的醇酒。

而丛书中的另10本国外作品更是科幻史上的经典。

它们跨越时间和文化的障碍，历久弥新，影响了一代代中国读者。

中国科普作协对这套丛书也给予了相当的关注和支持。

我们协会是1978年由高士其与科普界人士发起筹备的，筹备建议在当时迅速得到中央领导同志的重视和支持，并于1979年8月正式成立。

当时，几乎所有重要的国内科幻作家，如郑文光、叶永烈、童恩正等人都成为科普作协的会员。

30多年来，科普作协也一直是国内科幻作家的“娘家”。

本套丛书的国内作者和部分国外作品的译者全部都是中国科普作协的会员，由此可见一斑。

<<时间机器 隐身人>>

内容概要

《时间机器》是英国科幻小说大师赫伯特·乔治·威尔斯最早获得成功的一部科幻小说，也是他最负盛名的科幻作品之一，在此书中第一次提出了“时间旅行”的概念；作品通过一位酷爱冒险的科学家在公元802701年的历险经历，向人们展示了一幅在未来社会上演的人吃人的悲剧画面，是一部将“19世纪阶级斗争和人类进化相结合”的伟大著作和惊心动魄、发人深省的警世预言书。

《隐身人》是赫伯特·乔治·威尔斯流传最广、最受读者欢迎的一部作品，是第一部描写采用科学而不是魔法方式来进行隐身的小说；作品通过一个对隐形术充满狂热追求的科学家妄图借助科学对人类实行“恐怖统治”的故事，第一次向人们提出了科学发明可能产生的负面影响，警示人们应慎用科学。

<<时间机器 隐身人>>

作者简介

赫伯特·乔治·威尔斯（1866-1946），英国著名科幻作家、社会思想家，20世纪初英国现实主义小说三杰之一。

1895年，威尔斯创作出版了第一部中篇科幻小说《时间机器》，一举成名。

此后他又陆续创作了《莫罗博士岛》、《隐身人》、《星际战争》等脍炙人口的科幻作品。

在53年的创作生涯中，他先后写下了110多部作品，其中有50部长篇小说。

威尔斯的科幻作品是现代科幻文学的雏形和模型，他本人也因此被誉为“科幻小说之父”。

<<时间机器 隐身人>>

书籍目录

前言一前言二译序一译序二时间机器主要人物表第一章第二章第三章第四章第五章第六章第七章第八章第九章第十章第十一章第十二章尾声隐身人主要人物表第一章 奇怪的来客第二章 泰德·亨弗瑞先生的初次印象第三章 无数的瓶子第四章 卡斯先生拜访怪人第五章 牧师家遭窃第六章 发疯的家具第七章 怪人显形第八章 在途中第九章 托马斯·马维尔先生第十章 马维尔先生拜访伊平第十一章 在车马旅馆第十二章 隐身人发怒了第十三章 马维尔先生想要辞职第十四章 在斯托港第十五章 奔跑的人第十六章 “快乐板球手”酒吧第十七章 肯普医生的访客第十八章 隐身人睡着了第十九章 一些重要原理第二十章 大波特兰街的房子第二十一章 在牛津街第二十二章 在大商场第二十三章 在德鲁利街第二十四章 失败的计划第二十五章 追捕隐身人第二十六章 威克斯迪德谋杀案第二十七章 包围肯普的房子第二十八章 抓住猎人者尾声作者年表

<<时间机器 隐身人>>

章节摘录

“就算像你所说的那样吧。

” 心理学家应道。

“仅有长、宽、高的立方体实际上也不可能存在。

” “我可不这么认为，” 菲尔比反驳道，“客观物体当然是存在的，一切实实在在的东西……”

“大多数人也都是这么想的。

可你听我说，一个‘瞬时立方体’能存在吗？

” “我不明白你的意思。

” 菲尔比说。

“一个根本没有持续时间的立方体能够真正存在吗？

” 这问题把菲尔比给问住了，他得好好想一想。

“显而易见，” 时空旅行者接着说道，“任何一个客观物体都必须朝四个方向伸展：它必须有长度、宽度、高度和时间持续度。

但由于人类与生俱来的生理缺陷，有关这一点我待会儿再向你们解释，我们往往忽略了‘时间持续度’。

实际上任何客观物体都有‘四维’，其中的‘三维’我们称作空间的三个平面，而这第四维就是时间。

但是现在，人们往往在前三者和后者之间画上一条实际并不存在的区分线，因为我们的意识从我们生命的开始直到结束，是沿着时间的同一方向断断续续向前运动的。

” “那，” 一个年轻小伙子开了口，一边哆哆嗦嗦地在灯火上重新点燃他的烟。

“听你那么一说……确实很清楚啊。

” “是啊，可现在人们普遍忽视这一点，真有点匪夷所思。

” 时空旅行者继续说道，兴致也上来了。

“实际上这就是‘第四维’的真正内涵，尽管有些人谈到‘第四维’时并不清楚他们指的就是这个。这只是看待时间的另一种方式。

时间和空间三维的任何一维之间都没有可有些愚蠢可笑的家伙把这个观点的意思弄反了。

在座各位都听过他们谈论有关‘第四维’的高见吧？

” “反正我是没听说过。

” 市长应道。

“他们就是这么想的。

在我们数学家的眼里，空间只有三维，就是人们通常所说的长、宽、高，并且以为总可以通过成直角的三个平面把它们表示出来。

但是，一些爱较真的人就要追问了，为什么只有三维，为什么不能再有一维同其他三维成直角呢？

他们甚至试图创立四维几何。

西蒙·纽科姆教授大约一个月前还在向纽约数学学会阐述这个问题呢。

大家都知道，我们可以在只有两维的平面上表现一个三维的立体图形。

同样，他们认为能够通过三维模型来表现四维的东西，只要他们能够掌握透视法。

大家听明白了吗？

”

<<时间机器 隐身人>>

媒体关注与评论

科幻小说给人以科学的启迪、文学的熏陶、想象力的培养，是小读者的最爱。辽宁少年儿童出版社出版的“完全典藏版中外科幻名著”，选萃中外科幻小说优秀之作，是伴随小读者成长的良师益友，金牌读物。

——著名作家 叶永烈 领导人类前进的，是科学：领导科学前进的，是幻想。

科幻小说，既是科学的花朵，又是天马的丝缰。

愿新世纪的每个人，心中都有科幻的典藏。

——北京大学中文系教授、著名作家 孔庆东 没有科学的世界是平淡的，没有幻想的世界是乏味的。

阅读这些历史上与今天的科幻名著，可以让读者欣赏到人类想象力的伟大和力量。

体验超越现实约束的科学展望，反思现实科学的局限与问题，让人摆脱世俗的平庸和不完美，追求一种超越的理想生活的可能性。

——清华大学人文社会科学学院技术与社会研究所教授 刘兵 科幻是成长中的维生素。

科幻的想象力不仅来自于对未来的憧憬、也来自于对未来的忧虑。

爱科幻的孩子，眼中肯定有个更加姜妙的世界、更加文明的世界。

请爱科幻吧！

——大才作家 蒋方舟

<<时间机器 隐身人>>

编辑推荐

“完全典藏版中外科幻名著”系列收录自有科幻小说以来编辑最完整、最具典藏价值的20部中外科幻名著！

《中外科幻名著：时间机器·隐身人（完全典藏版）》为其中一册，作品通过一位酷爱冒险的科学家在公元802701年的历险经历，向人们展示了一幅在未来社会上演的人吃人的悲剧画面，是一部将“19世纪阶级斗争和人类进化相结合”的伟大著作和惊心动魄、发人深省的警世预言书。

《中外科幻名著：时间机器·隐身人（完全典藏版）》除了收录《时间机器》外还收录了《隐身人》。

<<时间机器 隐身人>>

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>