# <<阿西莫夫论科幻小说>>

#### 图书基本信息

书名: <<阿西莫夫论科幻小说>>

13位ISBN编号:9787539634371

10位ISBN编号: 7539634375

出版时间:2011-11

出版时间:安徽文艺出版社

作者:(美)阿西莫夫

页数:342

译者:涂明求,胡俊,姜男

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

# <<阿西莫夫论科幻小说>>

#### 内容概要

艾萨克·阿西莫夫(Isaac

Asimov, 1920~1992), 享誉全球的美国科普巨匠和科幻小说大师,一生出版了480多部著作,内容涉及自然科学、社会科学和文学艺术等许多领域,在世界各国拥有广泛的读者。

他本人则被誉为"百科全书式的科普作家"、"这个时代的伟大阐释者"和"有史以来最杰出的科学教育家"。

## <<阿西莫夫论科幻小说>>

#### 作者简介

作者:(美国)艾萨克·阿西莫夫(Isaac Asimov) 译者:涂明求 胡俊 姜男 等艾萨克·阿西莫夫(Isaac Asimov.1920-1992)美国著名科普作家兼科幻小说作家,英美科幻小说黄金时代的重要代表。 一生著述近500)部,代表作为《基地》系列和《正电子机器人》系列。

作品多次获奖。 本书是作者唯一的一部专门研究科幻本体的作品。

涂明求,北京师范大学博士研究生,合肥师范学院中文系讲师。

主要作品为诗集《二弦琴》(与人合著)和译著《我不困,我不想睡觉》等。

胡俊,科幻硕士,北京十二中语文教师,主要作品为《现代性与中国科幻文学》(与人合著)。

姜男,南开大学英文专业毕业,获得北师大管理学硕士学位后在某国际教育咨询公司从事教育咨询, 参与并顺利完成了多个国际项目。

## <<阿西莫夫论科幻小说>>

#### 书籍目录

#### 绪论

- 第一部分 科幻小说概说
  - 1.我自己的观点
  - 2.奇妙的旅行
  - 3.我们这一领域的名字
  - 4.科幻小说的世界
  - 5.冒险
- 第二部分 科幻小说的写作
  - 6.线索
  - 7.切勿堕人粗俗
  - 8.学习工具
  - 9.它是桩乐事儿
  - 10.马赛克与平板玻璃
  - 11.作为反派角色的科学家
  - 12.科幻小说的词汇
  - 13.尝试去写吧!

#### 第三部分 科幻小说中的预言

- 14.如此简单地看未来!
- 15.科幻小说之梦
- 第四部分 科幻小说的历史
  - 16.前科学时代
  - 17.科幻小说和社会
  - 18.科幻小说:1938
  - 19.科幻文学是怎样繁荣起来的
  - 20.科幻文学的繁荣
  - 21.未来的黄金时代
  - 22.超越大脑
  - 23.机器神话
  - 24.苏联的科幻小说
  - 25.另一些苏联科幻小说
- 第五部分 科幻小说作家
  - 26.第一部科幻小说
  - 27.第一位科幻小说作家
  - 28.中空的地球
  - 29.科幻的突破
  - 30.大、大、大
  - 31.与坎贝尔的近距离接触
  - 32.怀念佩格
  - 33.霍勒斯
  - 34.第二颗新星
  - 35.雷·布拉德伯里
  - 36.亚瑟·C.克拉克
  - 37.科幻小说的泰斗

## <<阿西莫夫论科幻小说>>

- 38.科幻领域的兄弟情谊2
- 第六部分 科幻小说迷
  - 39.我们的聚会
  - 40.雨果奖
  - 41.周年纪念
  - 42.读者来信专栏
  - 43.科学文章
  - 44.退稿通知单
- 第七部分 科幻小说评论
  - 45.怎样写好科幻小说J
  - 46. 《1984》
  - 47.罪恶的指环
  - 48.对于《星球大战》的回答
  - 49.推测小说
  - 50.勉为其难的评论者
- 第八部分 科幻小说与我
  - 51.没有什么比得上一部好的《基地》
  - 52.温德尔·厄思系列
  - 53.《艾萨克·阿西莫夫科幻杂志》
  - 54.我与好莱坞
  - 55.多产的作影

### <<阿西莫夫论科幻小说>>

#### 章节摘录

版权页:插图:(十四)永生——医学的整体趋向一直以来都是消除疾病,使每个年龄段的人更强健 并阻止过早的死亡。

但至今仍没有任何事物能够阻止衰老或者是阻止因整个身体老化衰竭而导致的死亡。

但衰老也可以看做是一种疾病。

如果我们发现导致衰老的原因并阻止它,或者甚至让它反过来发挥作用,那么人类就能带着成熟的活力永远活下去——或者是至少活到被某些事故夺去了生命,或者是活到选择符合自己心意的方式结束 生命。

(十五)心灵感应——看起来沟通中的不足好像阻碍了人类发展的进程。

不同的语言使得我们中的一些人不为他人所理解,因此导致的不合群将引发怨恨和怀疑的情绪。

即使在同一种语言的人群中,不同的口音也会引起麻烦。

语言充其量是一种有缺陷的表达思想的方式。

难道最终不能发现一种方式,允许情绪与情绪直接交融,思想与思想直接交融,由此产生一个心灵感应的社会吗?

其他诸如心灵遥感(从远处移动物体)或是先知(预见未来的某些方面)的"原始本能",也可能被 开发出来。

(十六)种群间交流——智人是地球上唯一一种建立起文明的种群,但是会不会有其他足够聪明的种群能和人类进行交流呢?

海豚和与其种群相近的动物看起来最有希望做到这一点。

也许有一天,我们不用离开地球就能和其他思维完全异于我们的种群讨论我们的梦想、问题和哲学, 它们会就这些问题给我们带来新的思想火花。

( 而我们的思想也必然会让海豚等哺乳动物闪现出新的思想火花。

)(十七)近地空间的开发——太空给我们提供了许多地球上匮乏或根本不存在的东西。

我们在太空中可以比在地球表面更方便地收集太阳能。

月球是一个新的未开发的巨大金属矿藏地。

太空本身为我们提供了一个具有完美真空、极高或极低的温度、强辐射、无重力的无限空间——所有 这些在不同的工业生产过程中都很有用。

# <<阿西莫夫论科幻小说>>

#### 编辑推荐

《阿西莫夫论科幻小说》是"十二五"国家重点图书出版规划项目,国家社会科学基金资助项目。

# <<阿西莫夫论科幻小说>>

#### 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