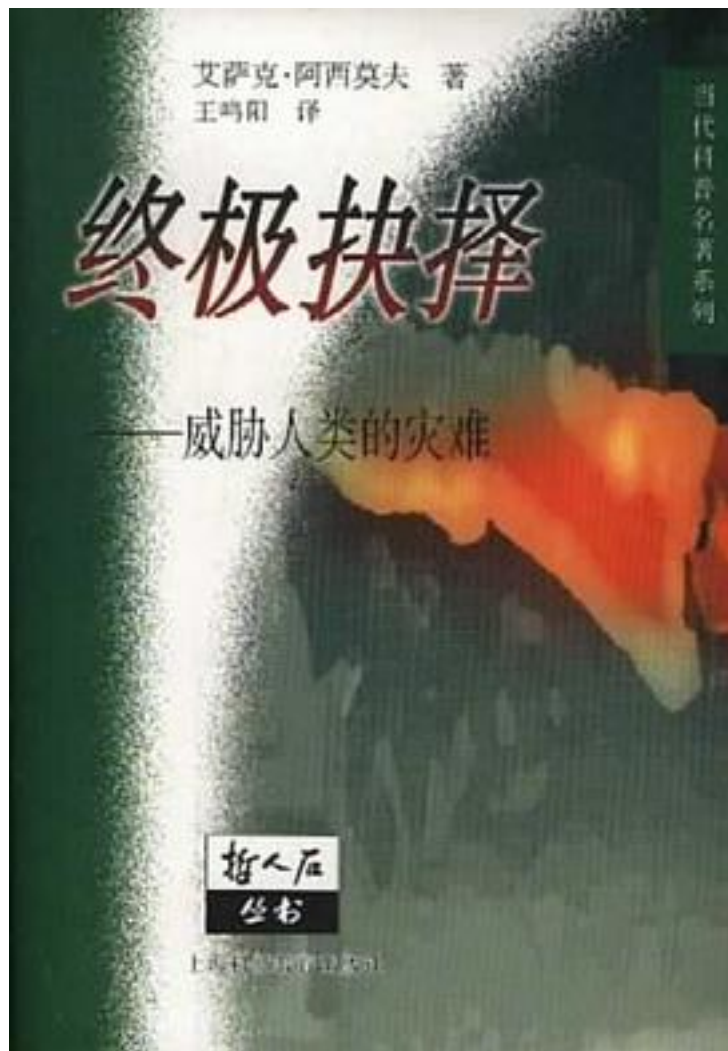


终极抉择



[终极抉择_下载链接1](#)

著者:[美] 艾萨克·阿西莫夫

出版者:上海科技教育出版社

出版时间:2000-12

装帧:平装

isbn:9787542824578

本书的作者艾萨克·阿西莫夫从当代的天文学、物理学、地球物理学、生态学、环境科学和社会学等科学认识出发，以丰富的想象力，由远及近，依次推测并分析了可能导致人类毁灭的五类灾变——宇宙的灾变、太阳系的灾变、地球的灾变、人类的毁灭、文明的毁灭，以提醒人类不要失去理性，而要自珍自爱，作出明智的抉择，从而使人类意识到威胁，却不必担忧人类的灭亡。

作者介绍：

艾萨克·阿西莫夫 (Isaac

Asimov) 是享誉全球的科普大师和科幻泰斗，1920年1月2日出生于俄罗斯，1923年随双亲移居美国，1928年入美国籍。1948年在哥伦比亚大学取得博士学位，专业是生物化学。1949年起任教于波士顿大学医学院，1958年起成为专业作家，直至1992年4月6日去世。

阿西莫夫知识极其渊博，卡尔·萨根 (Carl

Sagan) 曾称其为“一位文艺复兴时代的巨人，但是他生活在今天”。据阿西莫夫逝世前不久完成的自传所载书目分类统计，在他的470本书中计有科学总论24种，数学7种，天文学68种，地球科学11种，化学和生物化学16种，物理学22种，生物学17种，科学小品40集，历史19种，文学10种，谈《圣经》的7种，幽默与讽刺9种，自传3卷，科幻随笔2集，长篇科幻小说38部，科学探案2部，科幻小小说与短篇科幻故事33集，趣味短篇故事1集，短篇科学探案故事2集，以及由他主编的科幻故事118集。

阿西莫夫的作品也深受中国读者欢迎。他的不少著作已经出版中译本，除本书外，还有《阿西莫夫最新科学指南》、《新疆域》、《新疆域(续)》、《亚原子世界探秘——物质微观结构巡礼》、《阿西莫夫少年宇宙书系》等。

目录: 引言

第一篇

第一类灾变

第一章

最后审判日

第二章

熵增加

第三章

宇宙的闭合

第四章

恒星的坍缩

第二篇

第二类灾变

第五章

同太阳相撞

第六章

太阳之死

第三篇

第三类灾变

第七章

地球遭到轰击

第八章

地球自转减慢

第九章

地壳漂移

第十章

天气变化
第十一章
磁性消失
第四篇
第四类灾变
第十二章
生存竞争
第十三章
智慧的争斗
第五篇
第五类灾变
第十四章
资源枯竭
第十五章
胜利中的危险
结语
· · · · · (收起)

[终极抉择](#) [下载链接1](#)

标签

阿西莫夫

科普

科幻

自然科学

哲人石丛书

科学

哲人石

Asimov

评论

高山仰止

阿西莫夫的知识面真广，而且我自己了解到范围内都没有什么说错的地方……能看到和自己想法完全一致的书真是太好了。

通宵速读。。。

生年不满百，常怀万亿岁忧。谨以此书迎接2012.12.21的到来。

宇宙灾变，太阳灾变，地球灾变，人类灾变，文明灾变。兵来将挡，有什么样的灾变，就有什么样的对策。关键是“抉择”，在于我们是否选择毁灭自己。

与丰满和智慧的机械系小说风格不同，阿西莫夫的科普散文文笔朴实，但依然引人入胜。除非你对这个世界不感兴趣，否则千万不要放过这本。

阿西莫夫的作品永远读不完。Renaissance Man.

阿西莫夫同学要是知道中国的教育是咋样的，他就该说米国小盆友的负担太太轻了。

一贯高品质，深入浅出、清晰明了

大师的预见～

翻日记才知道我原来读过这本书。

“我愿在宇宙热寂的时候与所有星球一起走向灭亡。”这话我说的。

阿西莫夫科学理论扎实，跟倪匡那神神叨叨的不一样

阿西莫夫大大的作品，没话说。

阿西莫夫男神。智商160，生物化学+哲学双料博士，闲着无聊写写硬科幻小说，一不当心成了标杆。这本几十年前的科普读物秒杀《未来简史》十条街。

某人把这本书给我弄丢了 怨念不散

阿西莫夫实在太牛了，其广博的学识和清晰的表达让人们对深奥的宇宙有了形象的认识，特别是纠正了我们许多错误的认识。例如，过去许多书上提到黑洞，都说是体积极小而质量极大，因而密度极大。但从阿西莫夫的描述中才知道，黑洞的大小是可以变化的，像个可收放的气球，它膨胀时的最大半径被称为史瓦西半径。如果银河系最终收缩为一个黑洞，那么它的史瓦西半径是4500亿千米（约1/20光年），内部的平均密度是空气密度的千分之一！对我们来说那简直是很好的真空，可它千真万确是个黑洞，因为没有东西能从里面逃出来。

我的科学启蒙书

依然是缜密的逻辑和引人入胜的文笔。

[终极抉择](#) [下载链接1](#)

书评

作为科普大家，阿西莫夫的专业知识是很到位的，书中就不乏他自己严谨的推理。通过对空间大小分类的五大类，几十种人类可能面临的灾变的探讨，也带出了目前人类科学中物理，天文，地理等方面的大图景（big picture）。不过确实有些过于事无巨细，阅读时要适当跳跃才不至于被无聊到~

我不知道有多少人，像我一样，整天就会想些不着边际的事情。

有一段时间我常常想，人到底为什么活着？（好吧这个话题现在已经泛滥了。）

因为所有人最后的归宿都是死亡，身后再留下什么丰功伟绩都是空谈，有限的时间，就应该多做些没做过的事情，去些没去过的地方，吃些没吃过...

[终极抉择 下载链接1](#)