

<<未来学>>

图书基本信息

书名：<<未来学>>

13位ISBN编号：9787507524369

10位ISBN编号：7507524361

出版时间：2009-1

出版时间：埃里克·纽特、于芳 华文出版社 (2009-01出版)

作者：埃里克·纽特

页数：195

译者：于芳

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>

## 前言

人类之所以是人类，除了所有先决条件以外，还包括一点，那就是人类能够预知未来。

我们每天都在利用这种能力，却基本上没有意识到自己在利用。

我们对接下来几天、几周或者几年中要发生的事情制订计划，我们能或多或少地描绘出未来可能是什么样子。

面对未来，我们心中总会涌起复杂的感受。

未来蕴含着无限希望和可能性，我们曾经错过的一切都有可能在未来获得弥补。

不过，设想未来的能力也会带来无数烦恼，因为在我们的设想中，未来还会发生一些不那么愉快或者令人担忧的事。

无论国家、企业还是个人，成功都取决于能否了解未来，把握未来。

本书是挪威著名作家和翻译家埃里克·纽特的代表作，被誉为“21世纪最富启迪性、思想性和指导意义的作品之一”，曾获挪威普拉格最佳作品奖，已被译成20多种文字，深受全世界读者的喜爱。

埃里克·纽特曾是一位天体物理的研究者，撰写教科书的经验使他善于与非专业人士沟通；翻译家的身份使他具备多种文化交流的天分。

在科学领域当记者及为电视、网络工作的经历，又使他始终站在社会的最前沿：他知道什么是我们这个时代最重要的。

在这本书里，埃里克·纽特所讲述的并不是不久之后的未来，也不是每个人直接面临的下一步，而是整个人类和地球上所有其他生物要共同面对的遥远未来。

## <<未来学>>

### 内容概要

《未来学》是挪威著名作家和翻译家埃里克·纽特的代表作，被誉为“21世纪最富启发性、思想性和指导意义的作品之一”，曾获挪威普拉格最佳作品奖，已被译成20多种文字，深受全世界读者的喜爱。

在书中埃里克·纽特探讨了关于未来的一些重大问题，精彩阐释了由科技和全球化带来的巨大变化将如何影响未来的生活、工作方式以及整个世界，讲述了许多令人神往的、能改变人们生活的想法：智能机器人、火星地球化、能将垃圾重新粉碎成可重复利用的原子的纳米机器等。

同时，埃里克·纽特还提醒我们每一个人，今天我们所做的事必将对未来产生影响，从而让更多的人了解、关心和探索未来。

## 作者简介

作者：(挪威)埃里克·纽特 译者：于芳埃里克·纽特，挪威著名作家、翻译家，奥斯陆大学天体物理学硕士，挪威作家协会理事。

1964年生于奥斯陆，父亲是英国人，父每与祖父母都是作家。

他目前担任电视科学节目的讲师，也时常在现代科学网站撰写科学咨询文章，备受读者喜欢。

埃里克纽特被誉为“挪威的骄傲”，其代表作有《神秘的星空》、《未来学》、《探索真理的旅程》、《世界的种子》、《太阳——我们的恒星》、《未来的种子》等，《太阳——我们的恒星》获挪威文化部最佳作品奖（非小说类），《未来学》、《探索真理的旅程》和《世界的种子》获普拉格最佳作品奖，其中《未来学》一书还获得德国青年文学奖提名。

## 书籍目录

1 如何预知未来对未来的研究到底什么是未来2 危险的未来温室效应动物种类灭绝3 人口爆炸如何避免人口爆炸控制出生率4 能源危机未来的能源状况可再生能源太阳能模拟太阳能黑洞能为人所用吗5 食物危机生物技术素食和自由生活的家禽新奇的食物变废为宝食物机器6 人类能否避开未来的危险回归原始的生活方式我们能共同分享财富吗零增长可持续发展我们能做些什么7 世界大同全球化地球村国家不复存在了吗欧洲的统一国家世界国家未来的战争与和平8 信息与物质传输30亿辆汽车太多了超级飞机和超级火车将信息数字化远程办公电子货币未来的移动电话9 到处都是电脑智能房屋人的第二个大脑会学习的电脑程序会思考的电脑程序人造生命10 安乐国机器人干人们不愿干的活机器人的普遍使用未来机器人的外形机器人的社会家用机器人机器人战士智能机器人11 微型机器人纳米机器如何制造纳米机器纳米机器的功用万能机器12 未来的医学攻克大众疾病．未来的家庭医生远距离外科手术机器人医生生物器官移植机械器官移植13 预订孩子新植物和新动物基因图稚量身定做的基因14 延长生命的措施为什么细胞会死亡没有老车人的社会为何人总有一死高科技下的灵魂转移15 宇宙研究不断进步环绕地球轨道的城市去太空度假重返月球下一个目标——火星太空中的机器人16 到宇宙中定居宇宙中的资源在其他行星上定居人类能够创造自己的世界外星环境地球化17 星际人代达罗斯宇宙方舟太空中的喷气发动机与光同行种子飞船18 圣诞老人机器复制器应该在哪应用太空中的复制器整个太阳系的容器用复制器研究银河系19 梦想起居室里的梦工厂虚拟技术超级虚拟世界20 遥远的未来冰河时代再次来临智人可能灭绝如果太阳不复存在重新计算时间宇宙有限的生命21 写给生活在未来的你附录一 未来时间表时间表1：环境灾难时间表2：技术不断发展时间表3：回归自然附录二 未来词典

<<未来学>>

章节摘录

插图：

## 媒体关注与评论

政府决策者、企业经营者、管理者的必读书被誉为“21世纪最富启迪性、思想性和指导意义的作品之一”。翻译成20多种文字，全球销量逾2500万册。这本书真是个奇迹，它精彩阐释了由科技和全球化带来的巨大变化将如何影响未来的生活、工作方式以及整个世界，同时提醒我们每一个人，今天我们所做的事必将对未来产生或正面或负面的影响，从而让更多的人了解、关心和探索未来。

——世界观察研究所 埃里克·纽特曾是一位天体物理的研究者，撰写教科书的经验使他善于与非专业人士沟通；翻译家的身份使他具备多种文化交流的天分。

在科学领域当记者及为电视、网络工作的经历，又使他始终站在社会的最前沿：他知道什么是我们这个时代最重要的。

——《苏菲的世界》作者乔斯坦·贾德 人类在第三个千年会是什么样子？

所有生活在当下的人，都对未来具有巨大影响力。

埃里克·纽特擅长用通俗易懂的文字说明复杂的联系，这是一次神奇的未来之旅，带给读者精神上的享受。

——亚马逊网上书评 合适的时间出现的合适的书，埃里克·纽特实现了科幻小说到有现实基础，同时也产生了很有趣味的叙述之间的飞跃，它将吸引每一位具有强烈好奇心的读者。

——法兰克福汇报

<<未来学>>

编辑推荐

通过阅读《未来学》：政府决策者了解关于未来的重大问题企业经营者掌握未来商业的变化和机遇各类管理者认清未来管理的新要求科研工作者发现未来科学发展趋势，明确最前沿的研究方向人文学者洞悉人类社会未来所面临的全新问题每个人都可以得到关于自身发展和职业规划的有效建议。  
挪威普拉格最佳作品奖德国青年文学奖提名世界观察研究所推荐读物雄居亚马逊图书网综合图书畅销榜



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>