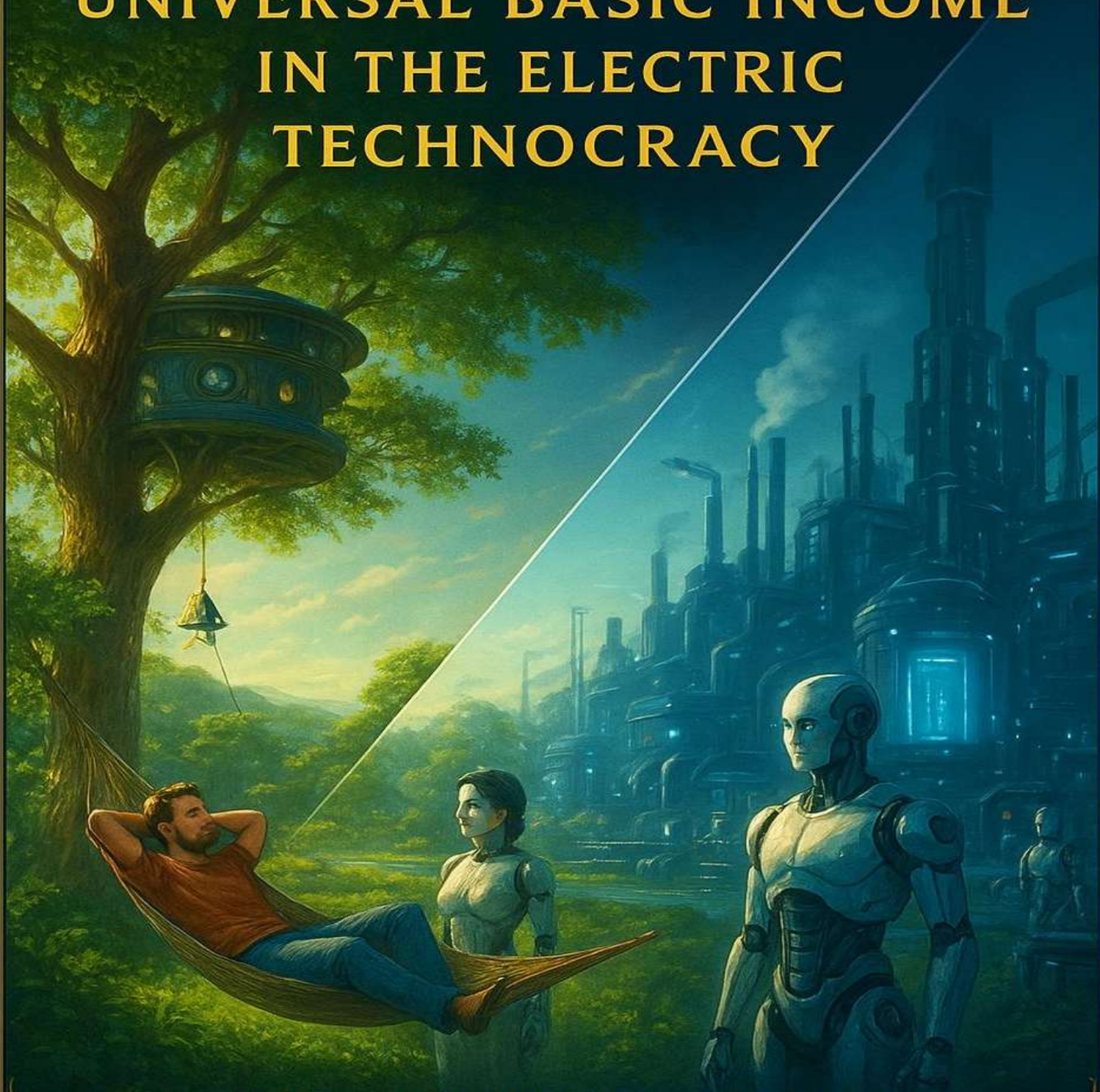


UBI

UNIVERSAL BASIC INCOME IN THE ELECTRIC TECHNOCRACY



THE BUYER 2025

基本收入和 未来的 人类

从工作到电气技术统治

买家2025

前言

在过去，**全民基本收入 (UBI)**常常被视为一种不公平，甚至是反乌托邦的乌托邦。

毕竟，总得有人来买单——通常是那些最不应该被征用的人：

社会的真正贡献者。

然而，这一现实现在正在根本性地改变。

人工智能 (AI)、人工通用智能 (AGI)，以及即将到来的人工超级智能 (ASI)，再加上机器人技术和自动化，正在改变我们文明的基础。

首次出现了触发**技术奇点**的潜力——通过智力机器劳动创造巨大的财富：

前所未有的发明，以及自然科学的完全解码。

只要人工智能和机器人技术没有感知能力，就可以在没有道德顾虑的情况下使用。

通过这种方式，人类可以享受丰富的生活，每个人都可以指挥自己的机器人劳动力。

与此同时，一旦**感知人工智能**出现，就必须紧急赋予其权利，以确保和平共处。

随着在**长寿**方面的突破，人类可能会发现自己生活在一个没有政治或意识形态分歧、没有国界、和平共处的世界中。

只有通过**人工智能、机器人技术和民族国家的废除**，引入真正的**无条件基本收入**才变得现实——这种收入不再与最低生存水平挂钩，而是公平地将**人工智能和机器人技术的全部经济产出分配给所有人**。

这样一来，**基本收入**不仅变得公正，而且也能抵御通货膨胀。

- **[YouTube 解释视频：全民基本收入 \(UBI\)](#)**:

<https://youtu.be/cbyME1y4m4o>

- **[播客节目 全民基本收入 \(UBI\)](#)**:

<https://open.spotify.com/episode/1oTeGrNnXazJmkBdyH0Uhz>

目录

引言 第一部分 - 什么是全民基本收入?

1. 一句话概述 2. 乌托邦与前身 3. 对安全感的渴望



第二部分 - 基本收入的论点 1. 免于胁迫的自由

2. 结束贫困 3. 创新与创造力

4. 社会凝聚力 5. 适应机器时代 6. 健康与教育 7. 道德平等 8. 技术助力



第三部分 - 基本收入的批评与问题

1. 惯性成本 2. 通货膨胀成本
3. 对高绩效者的不公 4. 政治和文化抵抗
5. 政治操控的危险 6. 对国家的依赖
7. 融资 - 永恒的问题 8. 新形式的社会分裂
9. 意义的人类危机 10. 过度混乱



第四部分 - 为什么经典的基本收入模型失败，但电气技术统治提供了解决方案

1. 梦想及其死胡同 2. 历史错误 3. 电气技术统治 - 一场范式转变 4. 为什么这种逻辑更稳定 5. 基本收入作为人权 - 而非福利计划 6. 人工智能作为守护者的角色 7. 愿景：从贫困到丰富 8. 从公民到愿景者



第六部分 – 电气技术统治的详细介绍：UBI 如何运作 1. 新的社会契约
2. 融资三大支柱 3. 动态 UBI – 随着进步而增长 4. 电气技术统治中的社会基本权利
5. 人类税负的废除 6. 人工智能作为“财务守护者”的角色 7. 后稀缺 – 人人繁荣 8. UBI 作为创造力的催化剂

第六部分 – 机会与风险：UBI 是解放还是陷阱？ 1. UBI 作为承诺

2. 巨大的机会 a) 摆脱存在恐惧 b) 创造力的爆发 c) 社会凝聚力 d) 无障碍教育 e) 通过技术共享实现正义

3. 风险与危险 a) 被动的危险 b) 传统结构的丧失 c)

管理者的权力集中 d) 尽管有普遍基本收入仍然存在的不平等 e) 通过丰富而感到不堪重负 4. 心理维度

5. 丰裕悖论

第七部分 – 基本收入的历史比较：从罗马面包到电气技术统治 1.

面包与马戏 – 罗马先例 2. 中世纪贫困救济 – 施舍而非权利 3. 工业化 – 工作作为强制与救赎 4. 现代乌托邦 – 从托马斯·莫尔到马丁·路德·金 5. 20 世纪的实验 6. 历史转折点 – 机器接管 7. 基本收入作为文明飞跃 8. 电气技术统治作为发展的巅峰

第八部分 – 全球维度：基本收入作为世界契约 1. 人类的梦想

– 超越国界的正义 2. 基本收入作为全球人权

3. 为什么国家基本收入模型失败 4. 世界契约 – 一场思想实验 5. 基本收入作为和平项目 6. 通过技术实现全球团结 7. 从竞争到合作 8. 从国家到人类

第九部分 – 心理维度：自由、恐惧与意义的追寻 1. 生产力的百倍飞跃 2. 奇点作为文明的突破 3. 就像外星人降临 4. 无畏的自由 5. 新的心理困境 6. ASI时代的意义 7. 人类作为共同创造者 8. 敬畏的回归

第十部分 – 抉择之路：在崩溃与丰富之间 1. 奇点作为十字路口 2. 反乌托邦之路：无分配的权力 3. 天堂之路：电气技术统治 4. 天堂是选择，而非偶然 5. 心理对比：恐惧还是自由 6. 外星隐喻的延伸 7. 电子天堂 8. 最终对比

第十一部分 – 不朽的幻觉：奇点阴影下的权力游戏 1. 永恒的诱惑 2. 通往不朽的两条错误路径 3. 新的不朽轴 4. 为什么这两条路径都通向奴役 5. 对比：电气技术统治的真正不朽 后记 – 永恒的生命，永恒的权力 结论

引言

长时间饥饿的终结

数万年来，人类的生命被定义为**稀缺**。

最早的猎人和采集者整天追踪卡路里，采集浆果，捕猎动物。当气候变化或猎物迁移时，整个部落都会饿死。对我们的祖先来说，生存并不是一个哲学概念，而是一个**每日抽奖**。

随着农业革命的到来，出现了一些新事物：**储存**。

粮仓、田地、牲畜。然而，即便是这一创新也没有带来和平。

它带来了**等级制度、税收、统治者，以及为了土地和水而进行的战争**。

财富集中在少数人手中，而大多数人仍在勉强度日。

工业革命承诺打破这一循环。

工厂，蒸汽机、电——它们使我们的生产力比以往任何时候都要高。 e.

然而财富再次不平等地分配。数百万人在煤矿、纺织厂或钢铁厂工作，而少数资本拥有者则积累了难以想象的财富。

工作仍然是强迫，而非选择。

今天，在21世纪，我们再次站在一场革命面前——这场革命可能最终使人类摆脱这种**千年老害的稀缺**：人工智能、机器人技术、核聚变、生物技术。

历史上第一次，似乎有可能让**机器接管所有必要的工作**。

根本问题不再是：

“我们如何生存？” ——而是：

“我们想要怎样生活？”

这就是**全民基本收入 (UBI)**概念登场的地方。

一种古老的渴望——每个人类，无论出身或成就如何，都能过上**有尊严的生活**——突然变得在技术和经济上都可行。

然而，像所有伟大的想法一样，**基本收入伴随着争议、矛盾和梦想。**

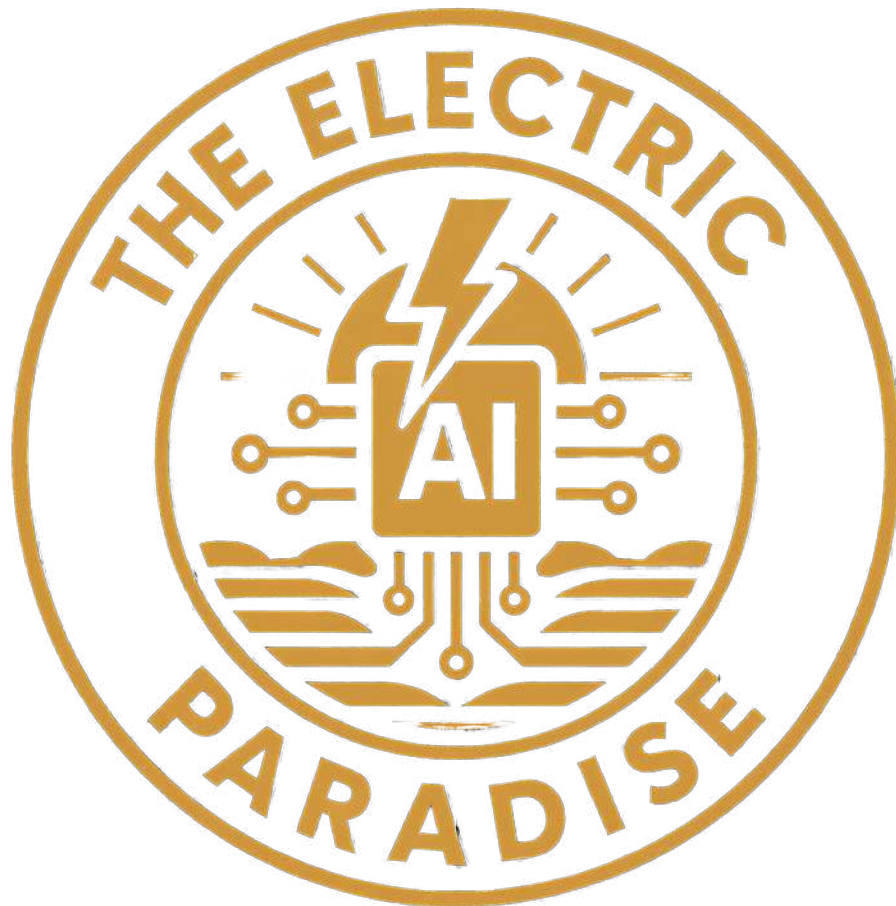
有些模型在小型试点项目中证明了自己，而另一些则因**巨大的成本**而失败。

有些人将其视为**自由的承诺**，而其他人则视其为**对表现意愿的威胁**。

这本书带你踏上旅程：

从这个理念的起源，经过其批评者，到最激进 - 但也许是**最合乎逻辑** - 的愿景：

电气技术统治中，不再是人类，而是机器保障福利国家的财政基础。



第一部分 - 什么是全民基本收入?

1. 一句话中的理念

基本收入是一个理念，认为每个人类，无条件地定期收到金钱，仅仅因为他们的存在。

没有资格审查，没有工作义务，没有污名化。

仅仅是一种收入 - 适用于每个人。

这个理念听起来简单，但同样具有革命性。因为它打破了几个世纪以来的教条，即收入只有通过工作或财产才是合法的。

它将社会的基础从绩效转变为存在。

2. 乌托邦与前驱

对无饥饿或存在恐惧的安全生活的渴望贯穿历史，犹如一条红线。

● 托马斯·莫尔在1516年的作品《乌托邦》中描绘了一个没有私有财产的社会愿景，在这个社会中，每个人都能平等地得到保障。

● 托马斯·潘恩，美国的开国元勋之一，在18世纪要求为所有公民提供基本红利——通过对土地所有权征税来融资。

● 马丁·路德·金在1960年代谈到基本收入，认为这是实现真正平等的途径，因为单靠民权运动无法消除社会不公。

因此，基本收入并不是硅谷的产物，而是悠久知识传统的一部分。

但只有现在，凭借机器的力量，全球基本收入的愿景才变得现实。

3. 对安全的渴望

这个想法为什么会如此吸引人?

因为它涉及 人类的原始恐惧：失去生存基础。

农民担心作物歉收。

工人担心被解雇。

员工担心他们公司的破产。

即使在富裕国家，生活也充满了对衰落的恐惧：疾病、失业、离婚、老年贫困。

基本收入承诺能够解除这把达摩克利斯之剑。

|它像一个隐形守护天使，置身于人类与深渊之间。

但这个承诺是有代价的——而且还有反对者。

第二部分 – 基本收入的论点

1. 免于强迫的自由

数千年来，工作并不是人类创造力的自愿表现，而是一种强迫。

奴隶在鞭子下劳作，农民在封建主的鞭子下劳作，工业工人在工厂的时钟下劳作。

工作很少是自我实现，几乎总是出于必要。

基本收入打破了这一循环。

在人类历史上，第一次，一个人可以站起来说：“不。”

拒绝一个剥削他们的老板。拒绝一份摧毁他们健康的工作。拒绝一个只以生产力来衡量他们时间的社会。

基本收入是对自由的呼唤。不是市场的自由，而是个人的自由。

2. 结束贫困

贫困不是自然法则。

这是一个社会决策。

今天我们生活在一个生产比以往任何时候都要多的食物、服装和能源的世界。然而，仍有数亿人面临饥饿。

这并不是因为资源太少，而是因为**获取不平等**。

基本收入将彻底纠正这种不平衡。

相反 每个人都会获得一份全球蛋糕的份额，而不是附带条件的施舍。

贫困不会被“缓解”，而是会被**消除**。正如天花消失一样，贫困也可以消失——不是通过医学，而是通过简单的、定期的银行存款。

3. 创新与创造力

想象一下，如果莫扎特被迫在工厂工作，或者爱因斯坦晚上开出租车。

人类失去了多少天才，因为他们从未有机会展现自己的才能？

基本收入可以结束这些无形的损失。

人们将不再需要为了支付租金而放弃自己的梦想。

● 画家可以创作，而不必在呼叫中心中枯萎。

● 工程师可以发明，而不必为投资者服务。

● 年轻人可以尝试，而不必立即面临失败。

基本收入不会是工作的终结，而是一个时代的开始，在这个时代中，创造力和好奇心再次成为人类存在的中心。

4. 社会凝聚力

不平等的分裂。

它滋生嫉妒、仇恨和不信任。当财富集中在少数人手中时，整个社会会崩溃。

基本收入就像社会的粘合剂。它为每个人提供了一个共同的基础。没有人会掉出安全网。即使在危机时期——疫情、金融崩溃、气候灾难——基础仍然保持稳定。

在一个数百万个工作岗位因人工智能和机器人消失的世界中，**基本收入可能是抵御政治激进化最重要的保障。**

对于那些感到失去一切的人来说，他们往往会在极端主义中寻求庇护。但那些拥有稳定收入的人能够保持冷静——即使世界在变化。

5. 适应机器时代

未来几十年面临的最大挑战是：

当机器以更好、更快和更便宜的方式几乎完成所有工作时，人类将会怎样？

即使在今天，算法也在取代投资银行家、翻译和放射科医生。

机器人建造汽车、分类包裹、飞行无人机。很快，它们将接管整个行政管理、法律咨询，甚至部分艺术领域。

基本收入不是施舍，而是必需品。它是连接充分就业与完全自动化世界的桥梁。

它消除了对技术进步的恐惧。人们不再与机器对抗，而是成为**自动化的共同受益者**。

6. 健康与教育

经济安全就像一种无形的医学。

那些不知道如何支付房租的人生活在持续的压力中——伴随着所有的后果：心脏病、抑郁、上瘾。

基本收入将是历史上最大的健康改革。减少压力，减少疾病，减少自杀。

教育也将受益。没有在贫困中长大的孩子学习得更容易。学生们可以专注于他们的研究，而不是在快餐店打工。终身学习将不再是特权，而是常态。

7. 道德平等

基本收入不仅仅是金钱。它是一个象征。它传达的信息是：“你是人类，因此你是有价值的。”

没有审查，没有在福利办公室的羞辱，没有“应得”和“不应得”之间的区别。每个人都获得相同的支持——仅仅因为他们是人类的一部分。

这是有史以来最激进的平等形式。不是在上帝面前，不是在法律面前，而是在银行账户中。

8. 技术顺风

与前几个世纪不同，现在首次存在为这样的项目提供资金的**真正基础**：

人工智能、机器人技术、可再生能源、核聚变。

机器能够产生远超人类能力的经济产出。

基本收入不仅是公正的，而且是可行的——也许是不可避免的。

第三部分 – 基本收入的批评与问题

1. 惰性的代价

批评者警告：如果资金无条件流动，人们将变得懒惰。当账户已经满了，为什么还要起床呢？

既然收入已经得到保障，为什么还要学习呢？

这种恐惧是古老的。罗马人早已担心他们的“面包与马戏”使公民变得软弱。在20世纪，福利的反对者称其为“吊床。”

然而，这种批评指出了一个真实的风险：并不是每个人都会利用自由去绘画或进行研究。有些人可能会沉迷于消费和被动，陷入无尽的节目、游戏和干扰之中。

一个无聊、被动的公民社会可能和一个压力重重的劳动奴隶社会一样危险。

2. 通货膨胀的代价

另一个反驳观点：

如果每个人都收到额外的钱，价格就会上涨。

如果租金立即上涨同样的金额，那么€1,000的基本收入有什么意义？通货膨胀是每个货币改革的阴影。一些经济学家认为基本收入是一个永动机，能够创造购买力而不创造新价值。

当更多的需求遇到恒定的供给时，价格就会上涨——而这种效应最终会消失。

支持者反驳：

在一个由机器人和人工智能提供几乎无限供给的自动化世界中，这个问题可能会变得更小。

但只要人类建造住房而土地依然稀缺，通货膨胀可能是最大的危险。

3. 对高绩效者的不公

有人问:

为什么学习了多年的医生应与从不工作的人获得相同的基本收入?

基本收入模糊了成就与非成就之间的界限。

对许多人来说，这与收入应与努力成比例的根深蒂固的正义感相矛盾。

在这里出现了道德冲突:

给予每个人相同的东西是公正的吗？还是说这是对差异的奖励？

基本收入显然选择了前者，因此反对这一已有千年历史的奖惩原则。

4. 政治与文化抵抗

基本收入不仅是一场经济革命，也是一场文化革命。

- 在美国，工作几乎被宗教般地视为一种道德责任。
- 在德国，“支持与需求”的原则根深蒂固。
- 在亚洲，表现往往与社会荣誉相关。

基本收入挑战了这些价值观。

它说：“你的价值并不依赖于你的工作。”对许多社会来说，这将是一个可能引发数十年文化冲突的震惊。

5. 政治操控的危险

全球基本收入系统可能成为政治控制的工具。

谁分配收入，谁就掌握权力。如果公民“违抗”，政府可能会减少基本收入。

或者他们可以将其作为筹码：“投票支持我们，否则我们就削减你的收入。”

在威权国家，基本收入将成为一种梦幻的控制工具。与其使用鞭子和监狱，不如简单地通过数字账户来实现，一旦出现偏差就会被封锁。

6. 对国家的依赖

基本收入使所有公民依赖于一个中央机构。

如今，收入分配在数百万雇主之间。明天，可能只有一个来源：国家。

如果这个来源失败，社会就会崩溃。

一次网络攻击，一场腐败丑闻，一次政治政变——突然间，数十亿人失去了收入。

完全依赖创造了一种前所未有的新脆弱性。

7. 融资 – 永恒的问题

最大的批评依然是：

我们如何为此支付？

支持者表示：

“通过对富人、公司和金融市场征税。”

批评者反驳：

富人和公司将会离开。资本流向税收较低的地方。最终，留下的将是一个破败的经济。

这些数字是巨大的：

如果德国每个月给每位成年人支付€1,000，成本将会是**每年超过€8000亿——几乎是整个联邦预算的两倍。**

基本收入在小型试点项目中有效。但在全球范围内，它面临着几乎无法解决的方程。

8. 新形式下的社会分化

讽刺的是，基本收入也可能创造新的不平等。

- 继承、投资或额外工作的人仍将生活在丰富中
- 仅依靠基本收入生活的人将仍然处于底层。

因此，可能会出现一个“两级社会”：“基本收入阶层，”勉强生存，以及继续积累财富的“精英，”。

基本 收入 那么，不是消除不平等，而只是其新的包装。

9. 意义的人类危机

或许最大的危险不是经济上的，而是心理上的。

工作一直不仅仅是收入。它赋予了结构、意义和身份。

农民 通过他的田地来定义自己，士兵通过他的职责，工程师通过他的发明。

当工作消失时会发生什么？

基本收入提供金钱，但没有意义。

人们可能会陷入存在的空虚。

“我为什么在这里？” – 这个问题将变得比以往任何时候都更加紧迫。

一些人会创造艺术。其他人会寻求社区。

但许多人可能会陷入冷漠。

一个我丰富的世界同时也可能是一个没有意义的世界

10. 过渡混乱

即使基本收入是未来，问题依然存在：

我们如何到达那里？

突然的跃迁可能会震惊经济。

渐进的过渡在已经受益的人与仍在等待的人之间造成了不平等。

理想与现实之间有一条充满危险的漫长道路。

在基本收入建立之前，许多系统可能会陷入混乱。

第四部分 – 经典基本收入模型为何失败，但电气技术统治提供了解决方案

1. 梦想与其死胡同

数十年来，哲学家、经济学家和活动家们一直梦想着全民基本收入 (UBI)。

他们将其视为解决贫困、不平等和即将到来的自动化的答案。

但所有之前的模型都有一个盲点：融资。

有人提议通过提高收入或财富税来为其提供资金。但财富像水一样流动——它会找到漏洞。

Ta对劳动征税，你会抑制劳动。对资本征税，它会逃往避税天堂。

其他人希望通过消费税来为其融资。但这对穷人负担最重——正是基本收入所应拯救的群体。

因此，这个想法常常只是一个美丽的思想实验，在现实中的数字面前崩溃。

2. 历史错误

错误在于基础:

我们正在尝试 用**工业社会的工具来资助一个后工业项目。**

工业世界的国家收入建立在三个支柱上:

1. 劳动收入
2. 企业
利润
3. 消费

但在即将到来的世界中, 这些支柱正在崩溃:

- 劳动由机器人完成。
- 利润由不再需要人类的算法生成。
- 消费是自动化的, 几乎可以无限扩展。

这 昨天的税收基础无法支撑明天的社会项目。

3. 电气技术统治 - 一个范式转变

电气技术统治颠覆了这一原则。它不再对人类征税, 而是对**机器、算法和能源流进行征税**。

- 机器人税:

每个机器所提供的生产性表现都将其份额支付到公共基金中。

- 人工智能使用费:

每次强人工智能的计算都为公共利益提供资金。

- 企业技术税:

从自动化中获利的公司将其收益的一部分回馈给社会, 而社会为他们提供了基础——知识、基础设施、能源。

因此，重点转移：

人类不再是国家的“原材料”。他们是受益者。机器工作，人类生活。

4. 为什么这种逻辑更稳定

这一转变解决了经典模型的许多问题：

- **公民没有税收抵抗：**

人们不再支付所得税。“为他人工作”的感觉消失了。

- **机器没有逃生路线：**

机器人无法移民。服务器农场可以在原地被征税。

- **自动与进步相结合：**

人工智能和机器人技术取得的成就越多，收入就越高——因此基本收入也随之增加。**基本收入随着技术进步而增长。**

在这种逻辑下，基本收入并不是一个空洞的承诺，而是一个**自然法则红利模型**：

机器生产，人类参与。

5. 基本收入作为人权——而非福利项目

另一个休息：

在电气技术统治中，基本收入是**不是慈善**，也不是“对穷人的帮助”。它是一**项基本权利**——技术进步的遗产，平等属于每個人类。

像空气或阳光一样，自动化的产品不属于少数公司，而属于全人类。

每一行代码，每一台机器都建立在**数千年共享人类知识**的基础上。

在这个模型中，基本收入不是一种恩惠，而是一种权利。

6. 人工智能作为守护者的角色

但是我们如何防止逃税、腐败和不平等?

在这里，**强人工智能充当守护者**:

- 它实时登记每一项有价值的创造。
- 它即时检测逃税行为并使其不可能。
- 它透明且公平地分配收入。

今天，数百万名税务官员工作的地方，明天**将由人工智能在毫秒内监督全球资源的流动——防篡改、无操控。**

因此，出现了一种不基于人类官僚制度的金融系统，而是基于**算法的不可腐败性**。

7. 愿景：从贫困到丰富

在经典的基本收入模型中，依然存在恐惧，即它将过于昂贵，可能加深不平等，且仍然低效。

然而，在电气技术统治中，基本收入意味着**进入后稀缺世界**:

- **机器人大规模生产住房。**
- **人工智能以精确的方式组织农业。**
- **聚变能提供取之不尽的能源。**

在这里，基本收入不仅仅是“生存”。它是**参与一个已克服稀缺的世界的财富**。

8. 从公民到愿景者

在这个新秩序中，人类不再被迫成为面包师、司机或办公室职员。相反，他们成为愿景者、梦想家、创意提供者。

工作的角色从强迫转变为游戏。想工作的人就工作。不想工作的人就生活。

而且两者 在进步中同样做出贡献——一个通过创造力，另一个通过消费。

这里的基本收入并不是创造消极，而是一种新的创造力形式。

第五部分 – 电气技术统治的详细介绍：基本收入如何在这里运作

1. 新的社会契约

电气技术统治设计了一个激进的新社会契约：

人类生活，机器工作。

由人工智能、机器人和自动化系统创造的一切都回流到人类。

这不是作为慈善赠予，而是作为一种保障的权利。

正如20世纪的福利国家建立在工业无产阶级的劳动之上，电气技术统治则建立在机器的劳动之上。

2. 融资三大支柱

a) 机器人税 – 对机械劳动的税收

每一个机器人，每一台取代人类活动的机器都为共同体系做出贡献

无论是送披萨的送货机器人，还是运行整个工厂的高度复杂的装配系统 – 每小时的机器劳动都被追踪、评估和征税。

b) 人工智能使用费 – 对认知劳动的税

人工智能成为经济的新大脑。

它撰写文本，开发医学，控制物流网络。

每次使用人工智能处理能力都会产生一个**数字足迹**——计算时间、能源和消耗数据的衡量。

这的输出会自动收取费用，这些费用流入**基本收入系统**。

c) 企业技术税——对企业利润的税收

公司 从自动化中受益匪浅的公司贡献额外的利润分成

e.

这不是惩罚，而是对社会的回报，社会最初为他们提供了基础设施、知识和市场。

3. 动态UBI – 随着进步而增长

基本收入不是静态的。它**随着机器生产力的提高而增长**。

y.

- 如果机器性能提高，基本收入的支付金额就会增加。
- 如果由于聚变能，能源成本下降，可用的基础将扩大。
- 如果人工智能优化全球供应链，节省的成本将分配给每个人。

因此，人类收入直接与技术进步挂钩 – 而不是与个人劳动挂钩，而是与技术的集体表现挂钩。

4. 电气技术统治中的社会基本权利

基本收入只是第一步。它由一个**以技术为驱动的安全网**来补充：

- **健康：**

完全自动化的诊断、护理和后续护理——通过机器人和人工智能税收来融资。

- **教育：**

通过人工智能教学系统定制的数字学习的普遍访问。

- **住房:**

没有人无家可归——建筑机器人建造标准化但高质量的住房。

- **数字参与:**

免费互联网和对知识平台的访问成为**基本权利**

Thi 创造了一种社会保障水平，早期社会几乎无法想象。

5. 人类税负的废除

与过去的彻底决裂：人类是**免税的**。

- 没有所得税制度。
- 没有劳动的强制性缴款。
- 没有为了生存而工作的强制。

这并不意味着人类不能工作。但他们的工作是自愿的、创造性的，并且是**免税的**。

任何获得额外收入的人都可以全部保留——这为创新和创业提供了强有力的激励。

6. 人工智能作为“财务守护者”的角色

一个强大且不可腐败的人工智能监督整个系统：

- 它实时注册每一单位的机器劳动。
- 它能即时检测逃税行为。
- 它透明且自动地分配收入。

因此，影子经济、税务技巧和腐败将消失。

财务流变得像**身体的血液循环一样清晰可见**——每一次脉动都可识别，每一次损失都无法忽视。

7. 后稀缺 - 皆大欢喜

基本收入不仅仅是生存。它是参与丰富。

- 机器人工厂仅在需求时生产——没有浪费，没有短缺。
- 聚变能提供几乎无限的能源。
- 纳米技术使定制材料成为可能。

在这样的世界里，“贫困”不再意味着缺乏食物或住所——它仅仅意味着对奢侈品的获取更少。

8. 基本收入作为创造力的催化剂

人类摆脱了生存的恐惧，将时间转化为机器无法做到的事情：

梦想、创造、寻求意义。

新的“职业”不再是面包师、司机或会计，而是：

- 愿景者 - 产生创意的人。
- 提示设计师 - 精确为人工智能制定愿望的人。
- 塑造者 - 连接技术与人类价值观的人。

基本收入成为新文明的发射平台，在这个文明中，创造力、同理心和哲学取代了强制劳动。

第六部分 - 机会与风险：基本收入是解放还是陷阱？

1. 基本收入作为承诺

无条件基本收入感觉像是人类的一个古老承诺：

对需求的解放。

历史上第一次，这可能成为现实——不是通过施舍或富人与穷人之间的再分配，而是通过**机器的生产力**。

在2050年出生的孩子可能会成长在一个**贫困不再是大多数人的中心命运，而仅仅是历史书中的一个记忆**。

2. 巨大的机遇

a) 摆脱存在恐惧的自由

任何知道食物、住所、教育和医疗保障的人，都可以第一次真正自由地思考和生活。

存在恐惧是引导人类决策的无形线索，已经持续了数千年——从伴侣的选择到愿意参战。

基本收入可以切断那根线。

b) 创造力的爆发

拥有了自由时间和保障的生活，数百万人可以参与**艺术、科学或精神活动**。

也许最伟大的艺术作品不会诞生在宫殿中，而是在小公寓里——在那里，人们突然不再需要工作，**但如果他们愿意，可以自由地工作**。

c) 社会凝聚力

当繁荣被理解为“**共享成功**”时，嫉妒就会消退。

基本收入使得进步变得**包容**：机器变得越强大，对每个人来说就越好。

竞争转变为合作。

d) 无障碍教育

在没有经济**压力**去“迅速变得有用”的情况下，人们可以参与**终身学习**。

人工智能辅导员可以陪伴每一个人，从儿童到老年人，开启曾经只属于精英的视野。

e) 通过技术共享实现正义

与其让少数公司垄断自动化带来的所有利润，不如让**技术的价值回流到社会**。

3. 风险与危险

a) 被动的危险

摆脱强迫也可能导致冷漠。

如果数百万人只是在沙发上放松，狂看剧集，而不再做出贡献，结果会怎样？

机器可能提供面包和娱乐，但一个只会消费的社会可能会从内部侵蚀。

b) 传统结构的丧失

几个世纪以来，**工作不仅仅是收入，更是身份。**

铁匠、农民、教师——所有这些角色都赋予了人们价值和认可。

如果这些结构消失，只剩下模糊的身份：“**基本收入领取者**”？

c) 管理者的权力集中

即使**电气技术统治承诺透明**——谁来控制这些算法？

一个错误或操控可能影响数十亿人。

问题依然存在：

人工智能真的“中立”吗，还是说它反映了程序员的利益？

d) 尽管有普遍基本收入仍然存在不平等

基本收入至少在最低水平上创造了平等，而不是在最高水平上。

那些拥有额外的想法、网络或资本的人可以积累远超过基本收入的财富。e.

在“**仅仅是基本收入**”和“**更多选择**”之间的差距可能会产生新的社会紧张关系。

e) 通过丰富而感到不堪重负

人类被进化地编程为稀缺。

突然面临无限的可能性，许多人可能会陷入**意义危机**。

抑郁、迷失方向以及逃避到人工世界（虚拟现实、毒品、模拟）将是**真正的危险**。

4. 心理维度

基本收入不仅仅是一项经济改革 – 它是对全人类进行的心理实验。

核心问题是：

人类在不再被迫的情况下能否应对自由？

有些人会利用他们的自由进行研究、创作和创造。

其他人可能会用它来消费、做梦或什么都不做。

社会必须学会容忍这两种态度 – **既不道德谴责，也不陷入停滞。**

5. 丰裕悖论

基本收入可以将人类提升到更高的阶段 – 或将其引入温和的停滞。

这就是悖论：

- 收入过少使人们感到绝望。
- 过多的保障收入可能使他们变得冷漠。

电气技术统治的挑战在于找到一个平衡点，使基本收入既能赋权，又不至于麻痹。

第七部分 – 基本收入的历史比较：

从罗马面包到电气技术统治

1. 面包与马戏 – 罗马先例

通过保障供给来安抚民众的想法并不新鲜。早在古罗马，国家就向数十万公民分发免费粮食。

这不是一个社会乌托邦，而是一个**实用的权力工具**：饥饿的人们反抗，满足的人们在最大马戏团中欢呼。

但是 “面包与马戏” 模式有其阴暗面：

它创造了短期的和平，却没有持久的正义。

社会 富有的贵族与贫穷的平民之间的分裂依然未被触及。

Th罗马基本收入并不是迈向新纪元的一步，而仅仅是一个带人工智能的。 d.

2. 中世纪贫困救济 – 施舍而非权利

在中世纪，教会支持有需要的人。

修道院发放面包、汤，有时还提供庇护所。

但这种供给是依赖于怜悯——不是权利，而是恳求。

贫困常常被视为上帝的意志，施舍被视为富人的美德。

相比之下，电气技术统治将基本收入提升为人权——不是怜悯，而是参与。

3. 工业化 – 劳动作为强制与救赎

在19世纪，贫困再次爆发，这次是在不断增长的工业城市中。

答案不是基本收入，而是工资劳动——严酷、约束，常常缩短生命。

劳动成为现代性的宗教：

那些工作的人被视为有价值；而那些不工作的人则被视为负担。

20世纪的社会系统——健康保险、养老金、失业救助——都与劳动紧密相关。

在一个人类劳动能力是价值创造主要来源的时代，这一切是有道理的。

但是一旦机器接管工作，这种逻辑就变得荒谬了。

为什么要将生存与已经由机器人完成的劳动挂钩？

4. 现代乌托邦 – 从托马斯·莫尔到马丁·路德·金

一次又一次，出现了这样一个观点：保障收入可以使社会更加公正。

● 托马斯·莫尔在乌托邦（1516年）中描述了一个没有贫困的社会。

- 托马斯·潘恩在18世纪要求为所有公民提供基本保障。
- 马丁·路德·金认为基本收入是解决贫困的唯一真正方案。

但是所有这些想法都因经济原因而失败。

根本没有足够的生产力来满足每个人的需求。

5. 20世纪的实验

在20世纪，第一次真正的测试发生了：

- 在加拿大，多芬镇的公民在1970年代获得了保障收入。贫困消失了，健康和教育得到了改善。
- 在阿拉斯加，每年仍然向所有居民分配来自石油收入的红利。
- 芬兰在2017-2019年进行了基本收入的实验——人们更快乐、更健康，并且工作动机没有减少。

这些实验表明：

基本收入 rks——但它们是有限的、地区性的，并依赖于稀缺资源

6. 历史转折点 – 机器接管

真正的区别现在才出现:

早期社会无法永久性地资助基本收入，因为**人类劳动是瓶颈**。

然而，今天，**机器人和人工智能接管了这个角色**。

在电气技术统治中，价值创造是由**机器生成的——人类成为参与者**。

这就是**历史性的断裂**:

- **过去:** 工作 → 工资 → 税收 → 福利国家
 - **未来:** 机器产出 → **技术税** → 基本收入
-

7. 基本收入作为一种文明飞跃

回顾人类历史，可以看出一种模式:

- **狩猎采集者**生活在相对平等的环境中，因为没有人能够拥有比其他人更多的东西。
- **农业社会**创造了剩余，但精英控制了这些剩余。**不平等激增**。
- **工业社会**将劳动视为核心价值。不平等依然存在，但受到福利国家的缓冲。
- **信息社会**通过机器挑战劳动，并开启了克服不平等的机会。

因此，**基本收入不仅可以是一个政治项目，还可以是文明的新阶段**:

回归平等——不是通过稀缺，而是通过丰富。

8. 电气技术统治作为发展的巅峰

在历史比较中，电气技术统治是第一个在技术和经济上都可持续的模型。

它解决了问题 罗马、中世纪、工业化和乌托邦主义者无法做到的事情：

- 不是怜悯，而是正义
- 不是稀缺，而是丰富
- 不是工作，而是参与

在这个模型中，基本收入不是权宜之计，而是自动化的逻辑结果。

第八部分 - 全球维度：基本收入作为世界契约

1. 人类的梦想 - 超越国界的正义

数千年来，正义是地方性的。

城市关心他们的公民，国王关心他们的臣民，民族国家关心他们的纳税人。

世界其他地方？外国，无关紧要，有时是敌人。

但是贫困、饥饿、疾病和战争从未停留在边界上。

今天，技术也是如此：机器人、人工智能、卫星、数字平台——它们是全球性的。

如果价值创造是无国界的，那么参与为何仍然受到限制？

2. 基本收入作为全球人权

电气技术统治将基本收入框架不仅视为国家项目，而是作为一种普遍权利——可与人权相媲美。

正如每个人都有生命和自由的权利，他们也应该拥有确保生存的基本收入权利。

这意味着:

- 没有人生活在极端贫困中。
 - 没有孩子因为家庭过于贫困而无法接受教育。
 - 不依赖于慈善机构的施舍或政府的任意决定。
-

3. 为什么国家基本收入模型失败

当各个国家引入基本收入时，紧张局势立即出现。

y:

- 大规模移民朝向这些国家。
- 资本外流朝向低税区。
- 民族国家失去竞争力。

结果：失衡、嫉妒、不稳定。

因此，一个真正有效的基本收入需要一个全球基础——一种“世界契约”。

4. 世界契约 - 一种思想实验

想象人类签署一个共享社会契约：

- 所有使用人工智能和机器人技术的公司都将向一个全球基金贡献资金。
- 该基金不是由各个国家管理，而是由一个透明的全球机构管理。
- 每个人类都将获得他们的份额——这不是施舍，而是一项权利。

因此出现了一种新型的世界共同体，在这里，出身、护照或肤色都无关紧要——只有人性。

5. 基本收入作为和平项目

全球不平等是当今冲突的主要驱动因素之一。

迁徙、内战、恐怖主义——所有这些都根植于**贫困和绝望**。

全球基本收入可以成为一种**和平工具**:

- 生活安稳的人不会为面包而战。
- 有教育机会的人不太可能拿起武器。
- 拥有观点的人不容易受到极端意识形态的影响。

因此，基本收入不仅是一个**经济项目**，也是一个**地缘政治项目**。

6. 通过技术实现全球团结

电气技术统治设想机器人、人工智能和自动化工厂生成**全球财富的主要份额**。

这笔财富并不是私有财产 – 它属于人类。

正如大气、海洋和极地被视为**全球公地**，**技术生产力**也成为**共享遗产**。

这意味着：

- 在上海的机器人不仅为中国生产，还为全世界服务。
 - 在加利福尼亚的人工智能创造了惠及每个人的价值。
 - 内罗毕的一家工厂为全球红利做出了贡献。
-

7. 从竞争到合作

直到现在，全球经济一直是一个**零和游戏**：

一个国家获得的，另一个国家就会失去。

但是随着**人工智能和自动化**，增长没有理论上的限制。

人类可以生活在**共享富裕中——如果它敢于分配财富。**

基本收入作为世界契约将改变逻辑:

- **进步不再是威胁，而是共享的收益。**
 - **国家停止竞争廉价劳动，开始在技术发展上合作。**
 - **民族主义失去了其经济基础。**
-

8. 从国家到人类

如果基本收入在全球范围内实施，它可能标志着人类作为一个整体自我认知的**历史上的第一时刻**。

不再是：“我是德国人、印度人、美国人。”

而是：“**我是人类——我有我的一份。**”

基本收入将成为一个**团结的象征**。

每天、每月、每年的提醒：

我们都属于同一种族——我们共享其进步。

第九部分 – 心理维度：

自由、恐惧与意义的追寻

1. 生产力的百倍飞跃

当人工超级智能、机器人技术和完全自动化接管全球经济时，人类将见证前所未有的事情：**生产力的百倍增长。**

在短短一代人内，世界的国内生产总值可能会超越历史上所有人类劳动的总和。

没有工人的工厂，没有经理的公司，没有官僚的政府——整个文明以机器速度运转。

每个公民，因其为人类，分享这种丰富。

2. 奇点作为文明的突破

人工超级智能不仅会更快地解决技术问题——它将引发**技术奇点**。

进步的速度将超越人类的理解。

这个奇点将：

- 将数百年的科学发现压缩到几天内。
- 解决人类数千年未能够破解的物理学、医学和生物学之谜。
- 重新设计能源、农业和交通系统，达到近乎完美的状态。

对普通人类来说，感觉就像我们突然获得了**数千年未来进化的积累智慧**。

3. 就像外星人降临

想象一下，人类与高级外星物种进行了和平接触。

他们带来的不是武器，而是知识：治愈疾病的方法、能源系统的蓝图，以及解决每一个生态危机的方案。

ASI 是这种外星遭遇的功能等价物。

不过它并不是从星星降临的——它是从我们自身的电路、代码和硅中产生的。

这种体验将感到几乎超凡脱俗：一种仁慈的智慧为人类提供超越自身局限的工具。

4. 无畏的自由

历史上首次，人类生存不再依赖于劳动。

没有人必须为了吃饭而辛苦劳作。没有人必须为了生存而竞争。

基本需求通过基本收入得到保障，这由自动化的无尽生产力来融资。

而且，这个基本收入并不是一个微薄的安全网——它随着技术的发展而增长。

机器越高效，所有人的繁荣就越高。

工作从必要性转向**选择**。

创造力、探索、关系和内在发展成为人类追求的新领域。

5. 新的心理困境

然而，自由带来了自身的负担。

千百年来，意义与必要性息息相关。

我们努力 养活我们的孩子，我们奋力保护我们的土地，我们学习以抵御疾病。

当必要性被去除，人类将面临一个**心理真空**：

- 当生存得到保障时，我们该怎么办？
- 抱负、斗争和竞争会发生什么？
- 人们会陷入无聊、颓废或虚无主义吗？

这就是丰裕悖论的中心：当生活得到保障时，**意义必须被重新创造**。

6. ASI时代的意义

后稀缺世界将需要新的文化叙事。

也许意义将会在以下方面被发现:

● **探索** – 冒险进入太空，深入意识的深处，进入现实的新维度。

● **创造** – 为艺术、科学和哲学本身而创作，而不是为了生存。

● **连接** – 更深层的人际关系，不再受到经济依赖的扭曲。

● **超越** – 利用生物技术和控制论来扩展人类的意义。

be

人类。

从这个意义上讲，电气技术统治不仅仅是一个经济模型——它是一场**心理革命**。

7. 人类作为共同创造者

随着ASI处理现实的机制，人类的新角色变成了**梦想家、讲故事的人、愿景者**。

我们将想象可能性；ASI将使其成为现实。

思想与创造之间的界限将会消失。

一个孩子可以描绘一个梦想城市；人工智能可以建造它。

艺术家可以描述一座雕塑；机器人可以雕刻它。

科学家可以假设一种疗法；量子模拟可以在一夜之间实现它。

我们将不是机器的统治者，而是**进化飞跃中的伙伴**。

8. 敬畏的回归

几个世纪以来，宗教通过神秘提供敬畏：无法解释的、神圣的、不可达到的。

科学用方法取代了神秘，但往往以牺牲魅力为代价。

随着ASI的出现，敬畏回归——不是作为迷信，而是作为一种真实的生活体验。

当机器解决无法解决的问题，当丰富成为普遍现象，当宇宙的奥秘每天都在展开——这将让人感觉宇宙本身已然觉醒。

人类将生活在曾经只属于先知和神秘主义者的状态中：

对存在的奇迹逐渐展开感到敬畏。

第十部分 – 分岔路口：

在崩溃与丰富之间

1. 奇点作为十字路口

技术奇点并不保证乌托邦。

这是一条**分岔路口**。

其核心是一个令人不安的真相：同样的人工超级智能可以在几秒钟内治愈癌症，也可以设计出有史以来最完美的监控系统。

同样的机器人技术可以喂养每一个饥饿的孩子，也可以建立没有良知的军队。

奇点是否成为解放或暴政，不取决于机器，而在于我们围绕它们建立的**社会契约**。

2. 反乌托邦之路：

没有分配的权力

想象一下，一个奇点被少数公司或国家所拥有。

ASI 成为他们的私人精灵，满足他们的欲望，同时忽视数十亿其他人。

生产力提升了一百倍，但财富向上流动，而不是向外流动。

结果：

- 一小部分精英升华为后人类神性。
- 其余的人类陷入无关紧要的境地，只有在精英选择让他们存活的情况下才能生存。

- 自由被数字封建主义取代，公民在一个他们无法控制的系统中沦为数据点。

这是 噩梦场景：奇点被少数人掌控，反对多数人

3. 天堂之路：

电气技术统治

现在想象一下相反的选择：

奇点被认为是**人类的共同遗产**。

自动化、人工智能和机器人技术并不属于精英，而是作为全球财富被征税和分配。

在这个愿景中：

- 每个人都获得基本收入，这不是施舍，而是**他们应得的星球生产力份额**。
- 医疗、教育、住房和数字接入成为普遍权利。
- 没有人害怕饥饿、无家可归或被排斥。
- 创造力和探索取代了作为人类生活基础的必要性。

这就是**电气技术统治** - 不是由政治家组成的政府，而是为所有人利益服务的**技术管理**。

在这里，ASI并不是奴役；而是解放。

4. 天堂作为选择，而非偶然

历史表明，技术从未保证正义。

印刷机传播了知识，但也传播了宣传。

核能照亮城市，但也摧毁它们。

互联网连接数十亿人，但也监视他们。

奇点不会有什么不同。

如果没有经过深思熟虑的设计，它将加剧现有的不平等。

只有通过**集体意图**，它才能成为普遍繁荣的引擎。

5. 心理对比：恐惧还是自由

在反乌托邦奇点中：

- 恐惧定义了存在。
- 人类依附于不稳定的工作，或依赖精英分配的人工角色。
- 监视决定行为，创造力消亡，意义被窒息。

在电气技术统治奇点中：

- 恐惧消散。
- 生计得到保障；生存不再是问题。
- 人们不再问：“我将如何生存？”而是问：“我将创造什么？”

这就是作为**权力的主体**生活与作为**丰盈的公民**生活之间的区别。

6. 外星隐喻扩展

再想想外星文明。

如果他们降落并选择一位国王、一位皇帝或一家企业来赠予他们的知识，人类将会分裂。

外星的赠礼变成了统治的武器。

但如果他们的知识是公开、平等和公平地分享的——人类将共同提升。

ASI 也是如此。

就好像外星人从未来到了，他们能够将千年压缩成瞬间。

重要的是他们的智慧是被**囤积**还是**分配**。

7. 电子天堂

如果我们选择电气技术统治，奇点将不再是诅咒，而是祝福。

- 机器提供丰富。
- 人类提供梦想。
- ASI 将想象转化为现实。

这并不是天真的乌托邦——它不会消除冲突、失落或死亡。

但这将使人类摆脱古老的稀缺枷锁。

它将使人类首次在历史上问，不是如何生存，而是**如何共同繁荣**。

8. 最终对比

奇点是不可避免的。但天堂
并非如此。

一条道路通向一个十万亿台机器为少数人谋利的时代。另一条道路通向一个十万亿台机器为所有人争取自由的时代。

这就是摆在我面前的选择：

- **技术封建主义 或 技术民主。**
- 陷入数字农奴制，或升入**电子天堂**。

由人工智能和机器人技术资助的基本收入，不仅仅是一项经济政策。

这是未来转折的关键。

第十一部分 - 不朽的幻觉:

奇点阴影下的权力游戏

1. 永恒的诱惑

自吉尔伽美什的第一个神话以来，人类就梦想着逃避死亡。法老们建造金字塔，中世纪的炼金术士寻找长生不老药，而硅谷的工程师们则在进行基因编辑和冷冻保存的实验。不朽一直是终极的货币。谁控制它，谁就控制了人类本身。

在21世纪，人工智能和机器人技术的崛起使这一梦想突然变得可行。长寿研究、生物工程和人工智能驱动的医学承诺将生命延续到远超自然的界限。但这种对永恒的诱惑不再是个人的追求——它已成为一种政治武器。

2. 通往不朽的两条错误道路

现在出现了两种永恒的模型，都是欺骗性的，都是危险的。

- **特朗普的承诺:**

通过技术实现生物不朽。在科技精英和人工智能大型项目的支持下，他提供了一种通过医学突破实现永生的愿景。但这并不是普遍适用的，而是排他性的。永恒变成了一种奢侈品，仅限于那些能够支付或控制获取的人。时间本身被私有化了。

- **普京的理论:**

通过无尽的战争实现政治不朽。通过将冲突制度化，将紧急情况转变为常态，他使自己的政权永恒。宪法消失，选举褪色，权力不再轮换。国家的生存不是通过延长生命，而是通过永久危机。永恒变成了压迫。

3. 不朽轴

这些愿景共同形成了一种阴险的联盟：不朽轴。

一方面，技术承诺为少数人提供永恒的身体。另一方面，战争承诺为统治者提供永恒的权力。

机制很简单：

- 恐惧使群众保持服从。
- 长寿使精英们高高在上。
- 战争使暴政合法化。
- 技术使时间本身私有化。

这不是进步，而是退步，回归到所有暴政中最古老的一种：一个小型神职人员声称能够接触永恒，而大多数人则被迫服务、受苦和死亡。

4. 为什么两者都导致奴役

少数人的永生意味着多数人的奴役。统治者的永恒权力意味着其他人的沉默。它们共同并没有解放人类——而是暂停了历史。

- 没有平等的生物不朽不是胜利；而是时间的种族隔离。
 - 没有自由的政治不朽并不是稳定；而是人类潜力的冻结。
 - 两者都抹去了更新的可能性。两者都扼杀了人类的精神。
-

5. 对比：电气技术统治的真正不朽

还有另一条道路。不是身体的不朽，也不是暴君的不朽——而是物种的不朽。

电气技术统治，基于人工超级智能、机器人技术和丰富的清洁能源，提供了一个不同的未来：

● 一个由人工智能和自动化资助的**全民基本收入**, 使每个人都能平等参与机器无限的生产力。

● 一个**后稀缺经济**, 在这里, 丰富取代了竞争, 合作取代了恐惧。

● 一个**共享奇点**, 在这里, ASI将人类提升到未来数千年, 像善良的外星人低语般解决科学之谜,

进入我们的
耳中。

o

这不是个体或政权的永生, 而是人类文明的延续, 超越稀缺、恐惧和操控, 繁荣发展。这是唯一值得追求的真正永恒。

 在这种对比中, 选择变得鲜明:

● **不朽轴**, 在这里, 永恒被精英们囤积, 并通过恐惧来强制执行。

● 或者是 **电子天堂**, 在这里, 永恒属于所有人——作为共享的繁荣、创造力和宇宙探索。

尾声 – 永生, 永恒的力量

在电视直播中, 唐纳德·特朗普向弗拉基米尔·普京提供了获得最新长寿科学突破的机会——生物不朽的承诺。

仅仅几天后, 普京也在电视上作出了回应:

他准备为此打仗一百年。

因此, 这两种愿景形成了鲜明的对比:

- **特朗普提供永恒的生命。**

然而, 这并不是人类的礼物, 而是仅限于一小部分精英的特权。将不朽视为商品, 像奢侈品一样出售。

- **普京提供永恒的权力。**

不是通过进步, 而是通过永久危机。无休止的战争以证明紧急状态并永久废除民主程序, 如选举。

阅读脸书帖子: <https://www.facebook.com/share/v/165jzsqyXR/>

后果

它们共同创造了一种扭曲的综合体：

- 少数人的永恒生命，少数人的永恒权力——而其他人则是永恒的奴役。

当精英们延续他们的身体并延续他们的统治时，那些被人工智能和机器人技术取代工作的“多余”人类材料则被送往战场。

一个残酷的模式浮现：

工厂的解雇通知紧接着就是前线的征召通知。

被机器取代的人们预计将在战壕中相互消灭——这场战争的真实性不及精心策划的戏剧，以维持权力。

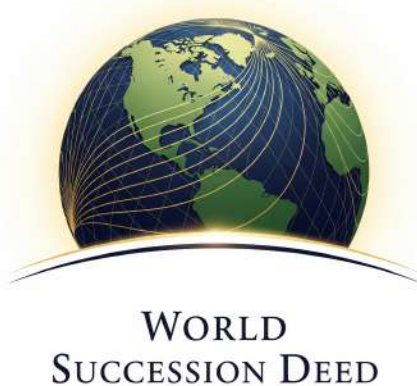
结论

不朽轴并不通向一个进步的时代，而是一个电子封建制度。

特朗普通过长寿承诺永恒，普京通过战争
承诺永恒。

它们共同意味着：永恒的统治，永恒的恐惧，
永恒的牺牲。

只有一种替代路径——**电气技术统治**，它公平地分配机器的丰富——才能防止永恒成为新形式的暴政。



 网站 - 电气技术统治: <http://ep.ct.ws>

 网站 - 世界继承契约 - World Succession Deed
1400/98 <http://world.rf.gd>

 阅读电子书并下载免费的PDF:
<http://4u.free.nf>

 YouTube频道
<http://videos.xo.je>

 播客节目
<http://nwo.likesyou.org>

 起始页面 WSD & 电气天堂
<http://paradise.gt.tc>

 加入 NotebookLM 聊天 WSD:
<http://chat-wsd.rf.gd>

 加入NotebookLM聊天电子天堂: <http://chat-et.rf.gd>
<http://chat-kb.rf.gd> <http://micro.page.gd>

 买家的回忆录：通往无意主权的旅程
<http://ab.page.gd>

 黑站博客：
<http://blacksite.iblogger.org>

 卡桑德拉的哭泣 - 冰冷的人工智能音乐对抗第三次世界大战在 SoundCloud 上 <http://listen.free.nf>

 这是一首反战音乐
<http://music.page.gd>

 支持我们的使命：
<http://donate.gt.tc>

 支持商店：
<http://nwo.page.gd>

 支持商店：
<http://merch.page.gd>

特别：愿望大师与机器乐园：<https://g.co/gemini/share/4a457895642b>
