

<<75种绿色商机>>

图书基本信息

书名：<<75种绿色商机>>

13位ISBN编号：9787121114977

10位ISBN编号：7121114976

出版时间：2010-9

出版时间：电子工业

作者：格伦·克罗斯顿

页数：275

译者：黎涓

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>

<<75种绿色商机>>

前言

对于绿色生态产业来说，21世纪最大的商机就是解决环境危机，如气候变化。机遇和挑战总是并存的，勇于迎接挑战的创新型企业家们，已经将绿色产业从边缘地带延伸至华尔街（Wall Street）和缅因街（Main street）了。

2005年，美国绿色产业价值估计超过2 000亿美元（自然营销研究所，Natural Marketing Institute）。

与此同时，绿色产业在全球也开始逐步增长。

由此看来，发展绿色产业不仅有利于环保，也是绝妙的商机。

发展绿色产业对于不同的人来说，意义自然不同，但总体上是意味着减少污染、保护资源和生态系统、节约能源及遏制气候变化等。

对许多人而言，绿色还意味着提高对社会问题的关注，如公平交易和劳动实践。

绿色经济可以确保我们的生活和经济赖以存在的自然环境能够长期存在，同时，利润丰厚的企业也会为我们提供一个环境可持续发展的世界。

绿色经济的快速发展在众多领域都有所体现。

由于人们越来越关注食品和农业对全球及人类健康造成的影响，有机食品的销售在十多年里增长了15%~209名。

通过遏制气候变化、降低污染、减少石油用量，2007年的美国风力发电总量增加了45%（美国风能协会，AWEA）。

企业家们将我们居住和工作的大厦改建得更为安全和节能，这是蓬勃发展的绿色建筑运动的一部分。

之后，供应洁净水、提供绿色服装和绿色服务、采用节能运输的新兴公司不断诞生，更多的绿色经济模式不断出现。

<<75种绿色商机>>

内容概要

经济和科技的发展犹如一把双刃剑，它们在给人类带来便捷、舒适的同时，也无情地摧残着我们唯一的栖息地——地球。

但人类不可能退回到原始社会，重新过着愚昧落后的生活。

开创“绿色事业”是解决这一难题的最佳方案。

本书介绍了切实可行的75种绿色商业机会和创业构想，包括生态旅游、小型风力发电机、绿色学校、绿色投资顾问，等等。

其中有一些是已经被成功实践的，为企业家和创业者提供了很好的思路和借鉴。

作者在每一个绿色商机中都提出了创业准备建议，包括市场需求、创业目标、创业须知、必备资金、启动时间和特殊挑战，让读者可以根据自己的实际情况选择最可行的方案。

<<75种绿色商机>>

书籍目录

第1章 燃烧绿色能源 商机1 太阳能工人培训 商机2 小型风力涡轮发电机 商机3 生物柴油生产 商机4 甘蔗乙醇生产 商机5 纤维素乙醇 商机6 太阳能炊具和烧烤架 商机7 微生物发电 商机8 燃料电池备用电力 商机9 负瓦装置及检验 商机10 移动式太阳能电源第2章 培育绿色企业家 商机11 环保学校和教师 商机12 首席可持续发展官 商机13 绿色慈善管理 商机14 环保说客 商机15 环保技术转让 商机16 环保律师第3章 建设绿色家园和企业 商机17 降温屋顶 商机18 绿色模组式房屋 商机19 绿色照明 商机20 通风管道维修 商机21 智能房屋 商机22 可循环热能 商机23 绿色建筑认证 商机24 家用节能顾问第4章 投资绿色资金 商机25 绿色创业公司金融经纪人 商机26 小额环保信贷 商机27 碳补偿调查员 商机28 碳交易员 商机29 绿色投资顾问 商机30 环境会计师第5章 在自然世界探寻商务之道 商机31 绿色化学 商机32 生物塑料产品 商机33 自然排毒 商机34 生物勘探 商机35 仿自然形态产品第6章 减少浪费 商机36 无纸化办公第7章 供应绿色食品第8章 合理用水第9章 提供绿色服务第10章 绿色运输业与绿色城市第11章 绿色农场术语表

<<75种绿色商机>>

章节摘录

太阳能无污染、无噪声、用途广泛，每年产能增长40%。太阳能的增长及科技的持续创新会带动价格下跌、市场扩大，屋顶上的太阳能电池板将会大受欢迎。事实上，安装太阳能电池板已经让工人们应接不暇了。这就为能源行业的“绿领”工人以及培训业提供了商机（参见商机1）。除此之外，太阳能用途广泛，它可以和我们的钱包以及野营设备结合起来，为我们充满插座的生活提供能量（参见商机10）。太阳能烤炉帮助人们减少使用靠燃烧木炭、木材和粪便产生热量的灶具，那些灶具既危险，又污染环境，太阳能烧烤架还能让人们的庭院远离污染（参见商机6）。这些都是生态企业家们正在营造的太阳能未来的种种表现。

其他形式的绿色能源也日益繁荣，尤其是风能。电力系统以惊人的速度建立大型风力涡轮发电机，小型风力涡轮发电机则向家庭住宅和公司源源不断地输送电力，而建筑涡轮机将会把风能带往市区（参见商机2）。燃料电池对于期待已久的燃料电池汽车来说依然昂贵，但生态企业家们在开拓无污染救急电力的市场方面已经取得了长足的进展（参见商机8）。研究者们就像现代炼金术士一样，甚至开始寻找利用微生物将废水转化成电力的方法（参见商机7）——简直是一举两得。

汽车目前主要还是依靠石油，这让我们的经济岌岌可危。自从20世纪70年代的石油危机以来，我们对进口石油的依赖性日益增强，而剩余的石油储备越来越多地集中在石油输出国组织（OPEC）的手中。生物燃料在全世界范围内迅速发展，为人们提供替代品，比如乙醇（参见商机4和商机5）和生物柴油（参见商机3）。生物燃料的生产规模急剧增大，但仍然只占消费量的一小部分，而这在未来很多年都将是一个重大商机。

为了方便教师教学，本书还配有电子教案（电子版），请有此需要的教师登录华信教育资源网免费注册后再进行下载，有问题时请在网站留言板留言或与电子工业出版社联系。由于编者水平有限，时间仓促，书中疏漏之处在所难免，恳请广大读者给予批评指正。

<<75种绿色商机>>

编辑推荐

赚钱和环保并不冲突每一条路都充满了无限可能绿色商业是即将到来的兴旺产业每一个商机都是实现愿景的一个方法一开创绿色事业所需的准备：特殊挑战，启动时间，必备资金，创业须知，创业目标，市场需求。

引领绿色商业革命的风潮，开辟专属于你的绿色事业。

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>