

<<模式5>>

图书基本信息

书名：<<模式5>>

13位ISBN编号：9787301211922

10位ISBN编号：7301211929

出版时间：2013-1

出版时间：北京大学出版社

作者：林伟贤,杨屯山 著

页数：208

字数：133000

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>

<<模式5>>

内容概要

“金融危机”还没结束，“气候危机”开始上演，企业如何“转危机为商机”？

“十二五”规划中将绿色低碳发展作为重要的政策导向，企业如何紧抓低碳经济发展和产业转型升级的历史机遇，抢占未来技术和产业的制高点，在低碳经济中拔得头筹？

低碳经济中企业需要达到哪些标准？

各领域有什么经验可以借鉴？

本书作为第一本从低碳商业模式角度阐述如何把握低碳经济新商机的专著，聚焦低碳经济背景下的企业发展，解读低碳商机与国家政策，并通过与人们生活息息相关的衣、食、住、行、育、乐六大领域的典型案例，剖析低碳商业模式的特征、意义，给出可操作的建议与对策，帮助企业完善自身商业模式，实现低碳化，发现新商机、创造新价值！

在这里低碳只是一个思想、一套方法、一个模式；不在乎企业大小、人员多少；不用完全转向低碳产业，通过合理的低碳化改造，企业就能获知如何用小成本创造大利润，在低碳经济浪潮中捕捉新商机，启动经济发展新引擎。

<<模式5>>

作者简介

林伟贤

亚太地区商业模式第一人、实践家教育集团董事长。

他是一位出色的培训大师，具有十七项国际顶尖训练机构颁发的华语专业讲师资格，授课场次累计达三千场，授课风格幽默风趣、发人深思，享誉国内外。

他是一位成功的企业家，经他创建的企业，短短三个月之内，就被台湾电视媒体报道为“杰出企业”。

他曾做客多档电视栏目，创造了极高的收视率，2006年受邀作为央视《赢在中国》节目的特邀嘉宾，他极具感染力的演讲使全场气氛达到沸点。

他还是一位备受尊敬的慈善代表，他全心于公益事业，援建了多所希望小学，把爱和希望传递给了更多的人。

杨屯山

美国亚利桑那大学财务金融学博士。

美国亚利桑那大学财务金融学博士。

台湾“清华大学”计量财务金融系教授、实践家文教基金会董事会教育董事。

曾任上海陆家嘴金融城人才发展中心高级顾问、美国亚利桑那大学财务金融学系讲师、纽约州立大学石溪分校校长办公室特别助理。

杨教授专长于资产定价、衍生性金融商品定价、企业治理、企业金融等，在企业财务创新性方面的研究和应用也得到了众多企业的好评。

书籍目录

- 序
- 第一章 低碳时代的大幕徐徐开启
 - 第一节 “伤害”即商机
 - 第二节 低碳时代悄然而至
 - 第三节 低碳经济的超级商机
- 第二章 低碳商业模式
 - 第一节 低碳经济激荡全球
 - 第二节 政策即商机
 - 第三节 低碳经济最赚钱
 - 第四节 低碳商业模式的创新
 - 第五节 低碳商业模式的实践
- 第三章 衣：低碳元素引领新时尚
 - 第一节 服装业的低碳理念
 - 第二节 低碳革命势在必行
 - 第三节 服装业的低碳商机
- 第四章 食：低碳时代我们会吃吗
 - 第一节 低碳时代，什么样的饮食受欢迎
 - 第二节 大趋势：低碳餐饮开始流行
 - 第三节 食品安全问题带来的商机
- 第五章 住：绿色理念下的房地产业
 - 第一节 绿色住宅引领潮流
 - 第二节 一个奇迹——蔚来城的低碳住宅实践
 - 第三节 绿色建材——低碳住宅的必需品
- 第六章 行：环保出行，势在必行
 - 第一节 低碳出行渐入人心
 - 第二节 市场呼唤节油汽车
 - 第三节 新模式——不莱梅和杭州的实践
 - 第四节 低碳旅游业方兴未艾
- 第七章 育：低碳教育——低碳发展的根基
 - 第一节 低碳教育，刻不容缓
 - 第二节 低碳教育的方向与应用
 - 第三节 学会建设低碳社会
- 第八章 乐：“乐活一族”带动低碳娱乐业
 - 第一节 “乐活一族”的主张
 - 第二节 低碳之乐，无处不在
 - 第三节 低碳娱乐方式蓬勃兴起
 - 第四节 低碳明星受欢迎
- 第九章 万源归宗：低碳商业模式要义

章节摘录

想一想：汽油的价格是不是一直在飞涨？
地球上储存的石油还可以供人类开采多少年？

各种耗油车辆的热卖，基础设施的扩张，公路网和铁路网的延伸，在把人类的生活方式不断推向新高的同时，也消耗了大量的不可循环的石油资源。

人类面对自己无穷的贪欲，不知道亡羊补牢，只知道掩耳盗铃。

中国石油资源丰富，但人均储量低。

按照国际通用的资源保证程度分析方法，我国石油剩余储量的保证程度也只剩下十几年。

面对这种情况，你会做何感想？

是做好告别的准备，还是在石油用尽之前，尽量地节省石油，让它与人类相处的时间尽量延长？

同样，煤炭资源也不是取之不尽、用之不竭的，总有用完的一天。

我国煤炭资源丰富，可是，这并不能成为我们浪费的资本。

煤炭是工业的粮食。

人得吃饭，工业也得靠煤炭提供能源。

炼钢炼铁，化肥、汽油、柴油等制品，都离不开煤炭的影子。

电能可以转换成机械能、热能、化学能、光能等多种形式的能，我国一年内消耗的电能，大约有70%通过电动机转换为机械能而消耗掉了；约有16%的电能通过电热设备转换为热能，用于金属材料的熔炼和加热；约有8%以上的电能通过各类电光源转换为光能，用于各种场合的照明；约有6%的电能被电化学设备转换为化学能，用于电化学生产。

可见，电动机（包括被拖动的生产机械）和电热设备是电能的主要使用者。

人类如果过分依赖化石能源必将引起能源危机，进而引发全球经济出现动荡，因此如何应对能源枯竭，是人类必须面对的生存和发展问题。

人类社会要实现经济的可持续发展，当然需要考虑未来能源保障的问题。

未雨绸缪，尽量减少对枯竭性矿产资源的依赖是一个值得深思的大问题，需要及早考虑能源结构进行革命性调整的问题。

因为，人类社会要持续演化和发展，能源保障问题是永恒问题，我们无法回避。

人性的欲望是无限的，人类的发展目标也是无限的，因此依赖有限的石油、煤炭和天然气等矿产资源，当然无法做到持续、稳定、和谐的发展。

如果未来没有找到新的能源来取代化石能源在经济发展中的核心地位，人类社会确实无法做到永续发展。

化石能源是极有限的资源，有的甚至可以看到枯竭的具体时间，又因为现在还不能找到能够完全取代化石能源的替代物，所以，化石能源自然会引引起政治、经济、军事、外交层面的全世界领域的大冲突，许多地区冲突和战争与争夺能源都有直接或间接的关系。

人们以为能源枯竭离我们的生活很远，或者以为那是政治家们的事，那就大错特错了，能源枯竭正在发生，而且就在我们身边。

……

<<模式5>>

媒体关注与评论

无论是国家、企业还是个人，低碳生活都是需要身体力行的大事，而作为企业更应该在推动低碳技术的不断突破与创新方面发挥引领作用。

——黄鸣 皇明太阳能集团董事长 破解低碳经济，谋求资源整合，寻求商业模式与低碳经济的最佳结合点，林伟贤老师再一次用敏锐的洞察力、果决的行动力，及时为我们打造出掘金低碳经济的智慧盛宴！

——江南春 分众传媒董事局主席 伟贤的课程实际、有用，又能感动人心。

——乔·吉拉德 世界上最伟大的销售员 伟贤是我见过的最优秀的华文讲师之一，他的课程改变了我的生命并重新引导了我的事业方向。

——罗伯特·T·清崎 《富爸爸穷爸爸》作者

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>