

<<低碳企业 低碳领袖>>

图书基本信息

书名：<<低碳企业 低碳领袖>>

13位ISBN编号：9787511903266

10位ISBN编号：7511903266

出版时间：2011-1

出版时间：中国时代经济出版社出版发行处

作者：新能源与低碳行动课题组 编

页数：224

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>

<<低碳企业 低碳领袖>>

内容概要

谁掌握新能源谁将掌控新世纪 为“低碳”埋单就是为未来埋单 中国高新产业的低碳之路该如何走 中国如何培育和提升低碳竞争力 低碳与企业：如何从矛盾走向同一

<<低碳企业 低碳领袖>>

书籍目录

CHAPTER 1 从全球最具创新力国家排名看低碳未来 自主创新中的低碳要素 低碳引领未来创新方向 能源技术掌握在谁的手里 低碳经济关键在于技术创新
CHAPTER 2 为“低碳”埋单就是为未来埋单 企业是低碳技术开发急先锋 碳风险与碳信息 低碳技术创新的投入与产出 高碳行业发展的新契机
CHAPTER 3 硅谷的转型与美国领先产业的低碳化战略 硅谷的昨天、今天和明天 硅谷也开始做起“碳”生意 美国领先产业企业的低碳化战略 中国高新产业的低碳之路
CHAPTER 4 占领低碳价值链的高端才能上下游通吃 传统企业的新活法 企业如何进行“碳管理” 家电产业避免全军覆没的低碳选择 汽车产业从“油老虎”到“低碳翁” 企业的清洁生产技术路线图 循环经济是低碳经济发展的最终方向
CHAPTER 5 打破低碳经济与低碳技术壁垒 低碳竞争与低碳技术壁垒 中国需要什么样的低碳技术 发展低碳金融抢占低碳经济制高点
CHAPTER 6 放大企业社会责任中的低碳精神 企业对社会责任的再认识 低碳与企业：从矛盾到同一 低碳重塑企业社会公民新形象
低碳企业社会责任的案例参考文献

<<低碳企业 低碳领袖>>

章节摘录

日本是一个资源十分贫乏的国家，同时也是能源消费大国，据统计，日本83%的能源依赖进口，所需石油几乎100%、煤炭97%、天然气6%都来自进口。

能源安全关系到它的生死存亡。

因此，日本政府一直把能源安全看做是国家经济和发展生死存亡的关键，大力实施能源构成多元化的发展战略。

一方面，制定节约能源的政策，另一方面鼓励新能源，提高新能源在一次能源中的比重。

在新能源开发上，日本政府一直不惜巨资，注重发展地热、风能、生物能、太阳能，尤其以太阳能的开发利用为核心。

太阳能在日本已逐渐普及，很多家庭都购买了太阳能发电装置。

日本的太阳能光伏发电、太阳能电池产量位居世界首位，约占世界总体产量的一半。

日本政府计划在未来投入300亿美元，开发超越现有技术的、可为2050年全世界大幅度削减温室气体排放作出贡献的技术。

日本计划对于可再生能源利用规模要从2005年的10%提高到2020年的20%，提出要强化太阳能的研制、开发与利用，意图在于达到世界最高水平。

为了实现这个目标，日本政府在积极推进技术创新，努力降低太阳能发电系统成本的同时，进一步落实了包括补助金在内的政府鼓励政策，强化太阳能利用世界前列的位置。

目前日本有许多能源和环境技术走在世界前列，如综合利用太阳能和隔热材料、大大削减住宅耗能的环保住宅技术，利用发电时产生的废热，为暖气和热水系统提供热能的热电联产系统技术，以及废水处理技术和塑料循环利用技术等。

除了满足国内需求外，部分日本新能源企业甚至已经开始向海外扩张。

新能源开发利用使日本对传统化石能源的依赖大幅降低，日本国内经济对石油的依存度从20世纪70年代的70%下降到目前的50%以下。

日本政府计划未来新能源比重将不断上升，到2030年可以将对石油的依赖程度由现在的50%降到40%。

日本《选择》月刊2009年2月号刊登文章，说日本现在已成为“新能源大国”，日本创造1美元GDP所消耗的能源只有美国的37%，是发达国家中最少的。

<<低碳企业 低碳领袖>>

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>