

<<企业低碳领导力>>

图书基本信息

书名：<<企业低碳领导力>>

13位ISBN编号：9787508616179

10位ISBN编号：7508616170

出版时间：2009-7

出版时间：中信出版社

作者：世界自然基金会中国企业低碳发展之音项目组

页数：156

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>

<<企业低碳领导力>>

内容概要

迈入二十一世纪，气候变化已成为国际社会普遍关注的重要问题，寻求和探索低碳、环境友好型的增长模式成为当务之急。

众多国家的政府政要、著名学者以及企业家都将目光转向以低能耗、低污染、低二氧化碳排放为特征的低碳经济，把未来经济增长与可持续发展的重大课题与低碳经济相结合。

捕获在新一轮经济技术革命浪潮中的商业机会与创新机会，把握低碳经济浪潮给企业带来的新机遇。

企业是经济社会发展的重要推动力，也是低碳经济发展的主要参与者与受益者。

国际领先企业已经将低碳发展融入企业战略、品牌树立、供应链打造以及内部运作中。

作为全球经济的后起之秀，中国企业的影響力已不容忽视。

《企业低碳领导力：聚焦未来经济发展新机遇》甄选高耗能行业、建筑业、家电业、可再生能源产业、信息与通信技术产业、以及金融业6个目标行业低碳发展方面的成功案例，分析这些企业的低碳发展模式和创新思想，让更多的企业从中获得启发和鼓舞。

<<企业低碳领导力>>

书籍目录

前言 低碳发展催生企业新机遇第一章 低碳经济：高耗能行业发展的新契机高耗能行业是中国最重要的能源消费部门和温室气体排放部门。

钢铁工业和水泥工业在高耗能行业的能源消费和温室气体排放中占有突出地位，温室气体排放也位于工业部门温室气体排放前列。

目前中国大部分高耗能企业仍以经济效益和盈利水平作为首要目标，仍以扩大规模和占据市场为主要动力，虽然大部分低碳发展措施能够带来显著的经济效益和新的商业机会，但在特定的市场条件下，低碳发展的意义仍被企业低估。

高耗能行业必须实施低碳发展低碳技术与高效管理低碳经济项目的成功实践经济效益与社会效益的双赢积极参与和探索高耗能行业低碳发展的未来第二章 绿色建筑构筑低碳生活目前，建筑能耗约占中国全社会总能耗的三分之一左右，随着工业化和城镇化的快速发展，这个比例还在不断上升。

推行建筑行业低碳发展模式，做好节能减排工作，推广节能建筑和绿色建筑，已经成为发展低碳经济的关键领域，也是构筑未来低碳生活的必要途径。

目前，房地产业虽然受到金融危机的不利影响，但绿色建筑以其较好的经济效益、社会效益和环境效益将逐渐获得市场的认可。

符合低碳经济发展的绿色地产，逐步扩大到建筑行业的各个层面。

推广绿色建筑万科：绿色技术研发与推广招商地产：绿色改造与绿色设计绿色建筑实践综合效益提升低碳影响力发展绿色建筑面临的问题经济危机下的建筑业第三章 低碳产品拉动家电行业发展随着经济的快速发展和居民生活水平的日益提高，空调、冰箱、电视等家用电器的市场需求处于旺盛期，带动了中国家电行业的快速发展。

2000年到2007年，中国居民生活用电量年均增长速度高达11.7%，超过同期GDP增长速度。

随着国家相关政策的支持，以及消费者消费意识和习惯的逐渐转变，市场对节能家电产品的需求将呈显著增长态势。

家电企业在发展过程中需要对低碳发展趋势有清醒的认识。

关注消费者的根本需求，关注产品的节能潜力，积极引领全行业的低碳发展。

家电行业：重要的节能减排领域格力电器的技术创新与绿色生产节能效益显著，打造公司品牌核心技术突破与政策推动并举第四章 可再生能源产业引领未来低碳发展能源消耗是人类活动中最主要的二氧化碳排放源，可再生能源技术是一项有效的低碳能源替代技术。

中国如何成功地将可再生能源的发展与目前建立在对煤炭等化石能源严重依赖的经济发展模式相结合，是对中国未来建立以清洁发展为基础的新经济增长模式的挑战。

也是目前中国可再生能源产业面临的挑战。

发展可再生能源产业是全球的共识中国可再生能源杰出企业的经营创新发展可再生能源产业是中国可持续发展的重要选择产业发展趋势第五章 信息化打造低碳社会第六章 绿色金融：低碳经济发展的推动力结论 企业低碳发展的行动框架

<<企业低碳领导力>>

章节摘录

招商地产：绿色改造与绿色设计 既有建筑的节能改造 既有建筑的改造与再利用，在中国具有巨大的节能减排效益，招商地产在废旧厂房的绿色建筑改造方面进行了有益的探索。

招商地产的自有物业比较多，如在深圳蛇口持有大量租赁物业，其空调、照明等建筑能耗费用支出在运营成本中占有较大比例，节能改造潜力很大。

招商地产通过自有物业节能改造，增加招商地产的租赁收益，为招商地产其他类似物业的节能改造提供可供借鉴的商业模式。

绿色设计 招商地产将绿色建筑设计贯穿于招商地产项目策划及设计的各阶段，规划、建筑、结构、给排水、通风与空气调节、电气与智能、经济等各专业相互配合，综合考虑建筑全生命周期的技术与经济特性，采用有利于促进建筑与环境可持续发展的建筑技术、设备和材料。

目前招商地产的多个项目已采用加强建筑小区通风、热岛模拟，人工湿地处理中水、屋顶绿化和垂直绿化、小区雨水入渗、太阳能热水、节能玻璃、综合遮阳等建筑技术。

加强标准规范的建立 招商地产的项目分布较广，为了因地制宜地开发绿色建筑项目，招商地产根据不同的项目情况，制定了相应的绿色技术标准规范，指导其在全国各类建筑从项目前期至施工图设计阶段的项目定位、设计、技术产品选型、技术应用等。

……

<<企业低碳领导力>>

媒体关注与评论

现在是全球联手阻止全球变暖的最后机会，世界经济应向着“清洁与绿色”的目标迈进。

联合国和世界各国政府都要认识到，全球经济的健康发展依托于大大小小的企业，现在最需要做的就是将危机转化为机遇，在发展经济的同时确保地球的生态环境平衡。

——潘基文，联合国秘书长 “工商界应该并能够采取成功行动以应对气候变化。

采取行动的先行者应该被表彰，不仅是因为他们在自身减排行动中树立了榜样，更因为他们愿意呼吁政府、更广泛的商界和他们的客户、顾客都共同行动起来。

——詹姆斯·利普，世界自然基金会全球总干事

<<企业低碳领导力>>

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>