

<<低碳投资>>

图书基本信息

书名：<<低碳投资>>

13位ISBN编号：9787203074403

10位ISBN编号：7203074404

出版时间：2012-1

出版时间：山西人民

作者：郭信麟//涂宇

页数：255

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>

<<低碳投资>>

内容概要

发展低碳经济、推崇低碳消费已在全球掀起了一场革命，甚至有人说低碳产业的发展将是继第一、第二次工业革命后和第三次技术革命后人类历史上的第四次工业革命——低碳革命。

本书深入剖析了包括新能源产业在内的诸多低碳子行业中的股市投资机会，详细阐述了在投资中应该重点关注的子行业、上市公司业务亮点，以及需要留意的投资要点和风险，具远见的投资者不可不读。

<<低碳投资>>

作者简介

郭信麟，在内地从事港股相关业务超过10年，是目前内地最著名的港股与美股评论员之一，香港证券专业协会会员。

他从2009年开始研究低碳股票相关投资，并创立智信中国低碳投资管理有限公司，及建立第一个中文低碳股票投资网站——智信中国低碳投资网（www.chineselowcarbon.com）。

他是目前国内唯一一个微博粉丝超过百万的独立港股股评人士。

涂宇，智信低碳高级行业研究员，拥有多年低碳行业投资、分析经验，对涉及低碳的各子行业均有较深入的研究，是少数能对低碳投资作出全方位解读的专家。

<<低碳投资>>

书籍目录

推荐序（一）

推荐序（二）

前言

第一章 未来10年的投资主流

第一节 认识低碳

第二节 必须大力发展低碳

第三节 未来10年的投资主流

第四节 “十二五”规划与低碳

第五节 七大新兴产业涉及的低碳领域

第二章 从京都议定书说起

第一节 京都议定书的“前世今生”

第二节 “后京都时代”

第三节 国家政策

第三章 新能源

第一节 太阳能

第二节 风能

第三节 核电

第四节 水能

第五节 其他新能源

第四章 节能减排

第一节 新能源汽车

第二节 高速铁路

第三节 智能电网

第四节 绿色（节能）照明

第五节 传统能源清洁化

第五章 环保及水资源

第一节 美国及中国之环保投资

第二节 固废处理、污水处理、废气处理及资源回收

第三节 投资机会综述

第六章 环球投资

第一节 碳交易是什么

第二节 新能源ETF和水资源的ETF及基金

<<低碳投资>>

章节摘录

进入2011年以来，首当其冲的情况是中东及北非局势紧张，推动国际油价再次冲上100美元/桶。高企的油价，再次引发世界各国对低碳经济最为重要的领域——新兴能源产业的重视。日本因地震而引发的核电站泄漏事故，更是引发了全球对新能源的反思。核电作为新型能源中重要的子行业，在未来世界能源体系中究竟应处于一个怎样的位置，其发展趋势将受到哪些影响？

其他新能源如太阳能、风能等将会怎样在此次事件中受益？

诸多疑问皆引发投资者思考。

当然，要深入分析这些问题，并捕捉其中蕴含的投资机会，离不开对低碳投资的深入了解。

接下来本书将引导投资者从了解低碳开始，逐步了解当前低碳投资的诸多方面。

近年来，低碳俨然成了一个流行的名词，各行各业纷纷冠上低碳的头衔，低碳生活、低碳经济、低碳旅游等充斥在我们的日常生活中。

人们突然发现低碳离我们如此之近，在全民低碳的热潮中，无疑蕴藏着巨大的投资机会。

认识投资机会的同时，有志于低碳的投资者不禁会有疑问：低碳投资究竟有什么方法？

低碳经济包括哪些行业？

哪些低碳行业中具有机会？

哪些低碳行业目前还仅仅只是个噱头？

等等。

要投资低碳行业，必须先了解低碳。

低碳，英文为LowCarbon，意指较低（更低）的温室气体（二氧化碳为主）排放，其概念首先由英国提出。

而低碳经济，是指以低能耗、低污染、低排放为基础的经济模式，是人类社会继农业文明、工业文明之后的又一次重大进步。

“低碳经济”的理想形态是充分发展“阳光经济”、“风能经济”、

“氢能经济”、“核能经济”、“生物质能经济”。

它的实质是提高能源利用效率，优化清洁能源结构，追求绿色GDP，它的核心是能源技术创新、制度创新和人类生存发展观念的根本性转变。

……

<<低碳投资>>

媒体关注与评论

本书语言平实、通俗易懂，是一本难得的低碳投资类书籍，相信一定会对有志于“掘金”低碳经济的港股投资者有所助益。

——雷士照明控股有限公司董事长兼总裁 吴长江 通读此书，相信读者一定能对低碳产业有更加深入、全面的了解。
在未来低碳投资中做到胸有成竹。

——卡姆丹克太阳能系统集团有限公司董事长 张屹

<<低碳投资>>

编辑推荐

拥抱未来10年强势股，掘金低碳股市！
日本核泄漏灾难后首本低碳投资工具书，低碳领袖全力推荐！
一本书看懂太阳能、核能、风能、电动车、智能电网等产业链，助你分享行业爆发性增长的超额利益！

<<低碳投资>>

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>