

掘金绿色投资



[掘金绿色投资_下载链接1](#)

著者:杰克·乌德里奇

出版者:

出版时间:2011-4

装帧:

isbn:9787208097988

《掘金绿色投资》是一部绿色股票的投资指南，除汇总分析了100家领先的绿色公司外，重点阐述了对太阳能、风能、绿色建筑和燃料电池等可再生能源领域的最新投资观点。绿色行业股票展现了前所未有的投资机会。然而，投资于这个新兴领域，你必须明白自己在做什么。美国财务咨询师、傻瓜理财网专栏作家杰克·乌德里奇撰写的《掘金绿色投资》一书向我们展示了一条通过社会责任致富的道路。

作者介绍:

目录:

[掘金绿色投资_下载链接1](#)

标签

投资

能源、低碳

经济金融

财经

明复

在线

z

b

评论

投资是一场生存游戏，分散化投资是一项必不可少的生存手段。

got to know some names, useful

只是翻了下，了解下新能源行业；有些故事很有趣，不知是真是假、能成功否----如分泌石油的细菌设计师，分解木头、植物茎秆的纤维素乙醇技术，涂在建筑物表面的薄膜太阳能，发电塑料，轻于空气能漂浮的发电风机；还有巨大潜力的地热发电等，充一次电让电动车跑几百英里的钛酸锂电池；

绿色能源股票的投资参考书

生物能源近期没戏；太阳能有大前途，可惜中国的王牌都在美国上市；风能方面，中国的金风科技能在海洋风能发电上发力，会有很大的前途，不过2009年的股价太高，现在已经恢复了；其他，如地热能、燃料电池、浪能和清洁煤都是高成本，暂时没法投资；可清洁技术产业是很有前途的产业，不受经济周期影响；最后，作者告诉大家分析不了，去买基金吧，原来如此。

大致了解了全球新能源行业的知名企业，但是行业变化太快，对于今天的投资并无多大价值。

2012-12

这本书可以作为绿色资源的科普书，作为投资的掘金工具怕是不行。书中介绍的绿色医院主要有生物燃料(玉米乙醇、纤维素乙醇)、太阳能、风电、地热能、燃料电池、浪能和清洁煤，印象比较深刻的只有两点，一是评价一家太阳能公司的竞争力的核心指标是每瓦发电成本，二是风能面临运输和存储两大挑战。最后作者说最清洁的能源形式是从源头提效节能，而真正能促进体现节能的，当然…是钱。“不管为之付出的努力多么崇高和多么强调，人们并没有真正付诸行动。而钱才是人们真正关心的东西推动能源效率很大程度上是被省钱的潜力所驱动——在很多案例中，能节省很多钱。”

[掘金绿色投资_下载链接1](#)

书评

只是随便翻了下，想了解下新能源行业。有些故事很有趣，都是些激动人心的、能改变世界的创新，但不知是真是假、能成功否，如：合成基因公司的基因技术--“设计师细菌”，能让有机体分解谷物产生乙醇，让海藻吸收二氧化碳而分泌石油。分解木头、植物茎秆的纤维素...

2020年读完的第一本书《掘金绿色投资》

对绿色能源感兴趣完全是来自于一个现代人偶尔会对资源枯竭产生焦虑吧，想起小时候在爷爷家用沼气作为燃气用以做饭点灯，后来用小型风力发电机照明，并支持唯一的家用电器——一台黑白电视机。所以在公司的书架上看到这么本书的时候，就借...

[掘金绿色投资_下载链接1](#)