

<<新能源创新发展模式>>

图书基本信息

书名：<<新能源创新发展模式>>

13位ISBN编号：9787030291066

10位ISBN编号：7030291069

出版时间：2010-9

出版时间：科学出版社

作者：吴曜圻

页数：321

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>

<<新能源创新发展模式>>

内容概要

《新能源创新发展模式：能量范畴的产业规律研究与应用》讲述了能源战略一直以来都是国家战略最主要的内容之一。

近几年来，新能源作为传统化石能源可能的替代产品受到世界各国前所未有的重视。

由新能源促动的低碳经济浪潮，不仅将极大地改善人类的生存环境，还将极大地改变人类的生活方式。

从这个意义上讲，一个国家的新能源战略或许会与传统的能源战略所取的角度和所站的高度不一样。因为，新能源要造福的是整个人类，就像曾经的蒸汽机和互联网一样。

《新能源创新发展模式：能量范畴的产业规律研究与应用》作者在西藏从事太阳能研究和太阳能产业十几年，是我国最早一批从事新能源产业建设的开拓者。

他敏锐地感觉到，中国在错过蒸汽机和互联网后，有可能抓住新能源带来的历史机遇，走出一条有中国特色的经济超越之路。

“举全国之力办大事”是中国特色，也是中国优势。

本书作者以此为实践基础，再借鉴系统科学中的“波粒二象认识”和哲学中的对立统一辩证法，创立了“核育论”。

本书并不是讲此理论的专著，而是将作者在研究“核育论”所获得的一些成果用于指导新能源创新发展模式，并试图解释新能源与和谐社会的关系，甚至对人类文明进程的影响。

书中，作者的一些观点和论述或许超出了一部分人的认识范围，这不要紧，您尽可能跳过这些部分，其他部分，尤其是关于新能源的产业布局和企业发展模式的内容不乏精彩之处。

但这里建议有心的读者不妨也去挑战一下该书的理论部分，体验其中的精妙和深刻之处！

其实，《新能源创新发展模式：能量范畴的产业规律研究与应用》的读者面还是很广泛的，除了新能源的战略制定者、企业管理者、创业投资人、科学研究者和高校相关专业师生外，也适合关心新能源发展和人类未来的普通读者阅读。

祝愿每位阅读本书的人都能从中获益。

<<新能源创新发展模式>>

作者简介

吴耀琪（理念名：索而其已、吴曜圻），中央党校“超越之路”课题研究员，西藏新能科技有限公司董事长，西南交通大学兼职教授。

具有航空制造、信息产业、生物工程、新能源等领域的实践积累。

操作项目200多项，发表经济论文和产业评论90余篇，获得专利10多项。

长期从事能量范畴基础理论的研究，将哲学、数学、工程思想与方法相融合，以生命为源泉获得能量范畴的知识，创立《核育论》。

发明图式模型工具，为科学表达社会事物运动规律提供“可视”及可运算的“图式”。

产、学、研结合从事新能源产业实践十多年，率先使用创新的方法论系统研究新能源产业，提出了新能源产业系统建设模式。

通过为政府与企业提供新能源发展战略创新、政策体系研究、超越发展模式设计、自主知识产权授权等服务，为促进新能源产业发展贡献力量。

<<新能源创新发展模式>>

书籍目录

目录绪论：新能源产业可持续发展的思考 一、新能源概念的困惑 二、系统解决之道 三、本书目的 四、本书内容的简化表达 基础篇 新能源的深刻认识与理论创新 A 新能源的客观基础 B 新能源的基础理论 B.1 能量理论的基本概念 B.2 基本概念的关系 B.3 基本概念的运算 C 能量理论的表达工具 C.1 图式模型工具简介 C.2 图式模型工具记忆 C.3 图式模型工具理解 D 新能源的科学概念 E 新能源的历史使命 F 新能源创新发展模式 基础篇小结 基础理论思考与试用 行政篇 新能源产业发展规律与建设方略 第一章 新能源产业发展规律 第二章 新能源实践工具 2.1 整体实践方法 2.2 图式操作模型 2.3 系统层面的规律 第三章 国家层面的实践 3.1 中国新能源情况 3.2 系统建设 3.3 建设方略 第四章 区域层面的实践 4.1 区域新能源建设状态分析 4.2 区域新能源产业建设方法 4.3 某省金太阳产业示范区案例 行政篇小结 行政领导思考与试做 企业篇 新能源企业经营规律与超越战略 第五章 企业经营的超越规律 5.1 层次包容规律 5.2 数学增长规律 5.3 系统超越规律 第六章 企业超越战略的规划 第七章 新能源企业集团方案 第八章 适合国情的新能源项目 8.1 新能源智能化工厂 农业经营平台 8.2 新能源分布式热电联供站 8.3 太阳能“热器”产业链 8.4 城市设施系统节能项目 企业篇小结 企业人士思考与试做 创业篇 新能源创业成长规律与人生实现 第九章 创业成长规律 9.1 创业系统规律 9.2 创业成功规律 第十章 新能源技术与产品知识 10.1 太阳能光伏产业链 10.2 太阳能光热产业链 10.3 生物质能利用产业链 10.4 其他新能源技术与产品 第十一章 新能源创业的实践知识 11.1 主要观念 11.2 行动原则 11.3 点滴经验 第十二章 创业系统思维能力培养 12.1 什么是系统思维模式 12.2 突破习惯思维模式阶段目标 12.2 习惯思维体验 创业篇小结 创业人士思考与练习 全书总结：能量范畴的知识系统 附录 核育论简介 第一部分 核育论 第二部分 核育论的内容 第三部分 核育论的应用 第四部分 实践深入思考 第五部分 核育实践 后记与致谢 参考文献

<<新能源创新发展模式>>

编辑推荐

《新能源创新发展模式：能量范畴的产业规律研究与应用》是世界首部新能源软科学原创专著，核育论借助新能源载体首次面世，国务院参事、中国可再生能源学会理事长石定寰题词，联合国工业发展组织国际太阳能中心主任喜文华写序，国电集团副总工程师王龙陵、爱因斯坦中国传人刘锦超、系统学专家高隆昌联袂推荐，联合国国际安全/和平议会组织公使Arsun Lee盛赞核育论价值超越诺贝尔奖。

<<新能源创新发展模式>>

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>