

<<低碳技术商业化指南>>

图书基本信息

书名：<<低碳技术商业化指南>>

13位ISBN编号：9787508627632

10位ISBN编号：7508627636

出版时间：2011-6-20

出版时间：中信出版社

作者：（英）乔力 编

页数：270

字数：330000

译者：季田牛

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>

<<低碳技术商业化指南>>

内容概要

向低碳世界转型，并以此发掘并创造全新的商业模式，是当今全球关注的热点，也是企业面临的重大挑战。

在商业领域，清洁和绿色技术正扮演着越来越重要的角色，技术开发与市场化的过程中也蕴含着巨大的商业机会。

本书旨在为企业家、创新者、管理者和投资人提供一本如何通过推动清洁技术市场化来实现清洁利润的实用指南。

书中汇集了风能、海洋能、太阳能和生物能源、低碳车辆、土壤和水资源利用、清洁技术融资和可持续投资方面的专业知识，涉及了战略、技术、品牌、知识产权、设计和融资方面的实战经验，更为重要的是，分析了清洁能源市场定价的瓶颈问题，对于企业如何在清洁技术领域更好地发现机会、进行战略转型提供了新的视角和实用技术。

<<低碳技术商业化指南>>

作者简介

亚当·乔力(Adam Jolly)商业作家和编辑，专注于成长、创新、技术和风险等方面的企业管理问题。作为编辑顾问，他参与了一系列相关书籍的编写工作，包括：《创新手册》(The Innovation Handbook)、《成长型企业手册》(The Growing Business Handbook)和《欧洲知识产权管理手册》(The Handbook of European Intellectual Property Management)(均由KoganPage出版)。

<<低碳技术商业化指南>>

书籍目录

刚启

第一章 空前的挑战

- 一、世界性难题，技术挑战与创新机会
- 二、零碳排的英国
- 三、绿色经济的竞赛
- 四、可再生能源发电
- 五、房屋和交通方面的新办法

第二章 投资回报

- 一、如何投资于清洁技术
- 二、清洁技术投资
- 三、海洋的潜能
- 四、淘金潮还是无底洞?
- 五、新兴国家的清洁能源发展

第三章 市场的运行机制

- 一、政策体系
- 二、可持续投资
- 三、碳资本与技术转移
- 四、清洁技术的知识产权保护

第四章 清洁能源

- 一、风力发电
- 二、海洋能源
- 三、太阳能
- 四、核电
- 五、废弃物能源化处理
- 六、生物能源
- 七、微型发电

第五章 节能建筑

- 一、建筑“资源增效”的发展前景
- 二、零碳排社区
- 三、住宅节能改造

第六章 交通工具

- 一、向低碳汽车转变
- 二、电动汽车
- 三、航空燃料

第七章 土壤和水

- 一、水资源技术
- 二、木材技术

第八章 碳清除

- 一、地球工程技术
- 二、碳捕存技术
- 三、低碳采购

第九章 创造性的解决方案

- 一、跨入智能和可持续性时代
- 二、油气行业的成熟经验助力可再生能源开发
- 三、寻找能源解决方案

<<低碳技术商业化指南>>

第十章 清洁技术商品化

- 一、商业模式
- 二、市场验证
- 三、清洁技术创业
- 四、绿色技术专利的价值

<<低碳技术商业化指南>>

编辑推荐

亚当·乔力编著的《低碳技术商业化指南(清洁技术与清洁利润)》旨在为企业家、创新者、管理者和投资人提供一本如何通过推动清洁技术市场化来实现清洁利润的实用指南，对于企业如何在清洁技术领域更好地发现机会、进行战略转型提供了新的视角和实用技术。

<<低碳技术商业化指南>>

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>