

<<节能减排>>

图书基本信息

书名：<<节能减排>>

13位ISBN编号：9787509602478

10位ISBN编号：7509602475

出版时间：2008-7

出版时间：经济管理出版社

作者：李文东 主编

页数：161

字数：132000

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>

<<节能减排>>

内容概要

中国不能没有大量中小企业作产业基础，也不能以这样无自有技术、无规范管理、无市场品牌、无金融资本、无长远战略的“五无”标准经营企业，否则只有死路一条。

有核心能力的大量中小企业的存在，是未来大企业诞生的摇篮呀！

通过此书让更多的中小企业甚至大企业看一看我们的未来，让我们把眼光放得更远一些，头脑更冷静一点，多看看我们到底有何优势，有何劣势。

在十年、二十年后你的企业又会在哪里，也想请我们的客户，我们的设计院专家们、政府领导们看一看，你现在购买、选型和税收是不是隐约感到了一点点的无奈、不舒服和困惑。

行业发展在现在的市场环境这种大规模快速增长的背后是健康的吗？

是良性、合理、有序的吗？

是诚信、负责任的吗？

进行一体划的思考了吗？

作者简介

李文东，2003年，沈阳市十大杰出青年厂长（经理），沈阳市“五四”奖章获得者，中国青年企业家协会会员，沈阳市青年企业家协会常务副会长。

2004年，辽宁省第十二届十大杰出青年。

2004年，获共青团中央首届中国青年创业奖。

2004年，沈阳市青年联合会副主席。

2005年，辽宁省青年联合会第九届委员会委员、常委。

2006年，中华全国青年联合会第十届委员会委员。

2007年，辽宁省第十一届人大代表。

<<节能减排>>

书籍目录

第一章 节能减排势在必行 第一节 节能减排对地球的影响 第二节 节能减排对中国的影响 第三节 节能减排的意义第二章 一体划电系统产业及行业分析 第一节 一体划节能对中国制造业的影响 第二节 一体划节能对我国行业企业的影响 第三节 中国电力装备制造企业现状第三章 一体划的思想 第一节 一体划解决方案的基本思路 第二节 一体划解决方案的阐述第四章 一体划电方案案例分析 第一节 超高层商住楼方案 第二节 居民小区案例 第三节 沈阳某大学案例第五章 一体划的电设备 第一节 供电设备目前的发展状况 第二节 现代供电设备的要求 第三节 电力系统及供电设备的研究与开发 第四节 科技调研对我们的启发 第五节 新型供电设备 第六节 中压终端配电一体划产品 第七节 中压终端配电一体划产品应关注的几个问题第六章 一体划的商业运营：解决方案式营销 第一节 一体划解决方案式营销的诞生 第二节 一体划解决方案式营销的概述 第三节 一体划解决方案式营销的关键要素 第四节 一体划解决方案式营销的新式运营——电子商务平台第七章 未来营销发展之路：一体划品牌营销 第一节 社会责任的重要性 第二节 一体划解决方案式营销的扩展——品牌营销 第三节 一体划品牌定位的思考结束语

章节摘录

第一章 节能减排势在必行 第二节 节能减排对中国的影响 一、沙漠，每年吞掉我国一个县 目前我国土地沙化以平均每年2460平方公里的速度扩展，相当于一年损失接近一个瓦房店市的土地面积。

据介绍，我国现有沙漠及沙化土地面积达168.9万平方公里，占国土陆地面积的19.6%。这些沙化的土地主要分布在北纬35度至50度之间的内陆盆地和高原，形成一条西起塔里木盆地，东至松嫩平原西部，东西长4500公里，南北宽约600公里的沙漠带。

这些面积相当于50个中国的台湾岛、5个日本、7个英国、48个海南岛的土地面积。

土地沙化的迅速扩展导致了生态环境的恶化，威胁着人们生存和发展的空间。

内蒙古阿拉善是近几次沙尘暴的沙源地。

200多年前，这里曾有“湍湔不息”的居延海和水草丰美的绿洲。

然而，在土地沙化的长期作用下，这里成了9万多平方公里的戈壁、8万多平方公里的沙漠。

背后新疆塔里木河下游、青海柴达木盆地东南部河 北坝上和西藏那曲等地，沙化土地年均扩展率达4%以上。

由于风沙的步步紧逼，成千上万的农牧民被迫迁往他乡。

<<节能减排>>

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>