

<<长虹回归>>

图书基本信息

书名：<<长虹回归>>

13位ISBN编号：9787802557499

10位ISBN编号：7802557496

出版时间：2011-1

出版时间：企业管理出版社

作者：徐明天

页数：205

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>

## <<长虹回归>>

### 前言

由于职业习惯和机缘巧合，我一直十分关注中国的制造企业。而与长虹的渊源至少可以追溯到8年前。

身为媒体人，2003年，与长虹的一场索赔标的3000万元的诉讼，曾让我为各界关注。2005年，拙作《长虹隐痛——巨额应收帐款覆盖下的企业难题》一书，对长虹营销致胜和发动价格战并成为中国彩电大王，乃至受困出口美国巨额应收帐款的历程进行了探视。

不久前，我看到了长虹等离子显示屏成功下线的消息。随后，在一个偶然机会邂逅长虹集团企业策划部部长刘海中先生，他向我介绍了长虹5年来的一些情况。

我感觉，今天的长虹已经与以往大不相同，或许正在走上一条新的企业发展之路。于是我冒昧提出了到长虹参观学习的要求，而刘海中先生也不计前嫌，很快安排了我去四川长虹采访的行程。

在绵阳我看到，5年来，长虹埋头从基础做起，在技术、产品、管理等方面做了很多工作，一个静心修炼、不事张扬的长虹正在悄悄改写着人们往日的印象。

偏居西部，一个拥有50多年历史的国有企业，历经挫折和阵痛，正在怎样潜心修炼，又将拥有怎样的未来。

为此，我数次造访长虹，试图为读者全面揭示今日长虹对于企业发展的思考与行动。

今天的长虹，正在思考很多中国企业同样都在思考的问题。

今天的长虹，正在做很多中国企业不愿意做，或者是没有做好的事情。

## <<长虹回归>>

### 内容概要

长虹，偏居西部，一个拥有50多年历史的国有企业，历经挫折和阵痛。

正在怎样潜心修炼。

又将拥有怎样的未来。

如今的长虹，似乎刻意保持一种低调，这是否代表企业的一种性格。

如果说中国企业需要回归理性与冷静，进行深刻的反思和采取适当的行动，那么就让我们探究一下长虹正在想什么。

又正在做什么。

<<长虹回归>>

书籍目录

第一章 彩电屏 玻璃在生产线上走3天 接近半导体级的精密工厂 中国第一屏 韩国人的惊呼  
OLED, 不能再落后 两大考题 造屏萌动 [评析]面板背后是什么? 第二章 压缩机 白电收入过  
百亿 黑白难融的扩张 点滴改进 黄雀在后 占据上游 突破关键 [评析]中国经济的狙击手在哪  
里第三章 中国芯 等离子芯片 “芯”之跳动 .....第四章 铸智台第五章 品质为魂第六章 精  
细化第七章 三坐标第八章 虹色50 第九章 彩电梦萦第十章 人文之虹第十一章 博士赵勇

## &lt;&lt;长虹回归&gt;&gt;

## 章节摘录

另外，正是由于等离子处于低潮和劣势，在面板方面长虹才有机会。投一条生产42寸液晶面板的七代线，需要投资200多亿人民币，即使计划投资，人家也不会给你技术和机会。

而等离子因为不被重视，就悄悄地把技术拿到手了，并且建一条生产42寸等离子的八面取的生产线，投资额还不到液晶七代线的五分之一，这种选择和道路是长虹在现有条件下能够做到的。

还有，等离子技术上更容易把握。

液晶面板技术外资厂家拥有的专利达到3万多项，这就意味着进入液晶产业的后来者几乎没有发展空间，而全球等离子厂家拥有的专利仅为3000多项，意味着产业的后来者有很大的创新空间。

不管是等离子还是液晶，模组占整机的成本大约都在80%左右，而模组本身分为玻璃和驱动，液晶玻璃和驱动的成本比例约是6：4，等离子的比例大约是4：6，液晶做玻璃难但做驱动容易，等离子做玻璃容易但做驱动难。

驱动其实就是大规模的集成电路等经过统计可以发现，中国做集成电路的公司有2000多家而且水平较高，完全可以通过他们来帮长虹完成这方面工作。

而结构电路也正是长虹的强项。

而未来电视显示技术的发展趋势是高清和3D显示，对比液晶被动发光和等离子主动发光两种不同技术特性，等离子将更具有低成本、高性能实现高清和3D显示的先发优势，超过液晶。

特别是，在市场营销方面长虹是强项。

长虹作为国内彩电大王，多年领跑国内彩电业，其产品和产业的动员力和号召力还是强大的。

比如，当年长虹投资背投彩电，业内也不看好，议论很多，但是，长虹就硬是把背投彩电做起来，做大了，全世界都跟着做。

背投彩电是一项过渡性技术和产品，但也红火了几年，让长虹赚了大钱。

做等离子彩电，长虹也是信心满满。

从2009年4月长虹等离子电视小批量上市以来，市场反应良好，出现了排队订货供不应求的场面，长虹的信心更足了。

.....

<<长虹回归>>

编辑推荐

我们需要一种精神叫做责任、创新、坚韧与激情      我们需要一种能力去锻造中国制造的可持续发展

<<长虹回归>>

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>