

<<胜行者定律>>

图书基本信息

书名：<<胜行者定律>>

13位ISBN编号：9787302220435

10位ISBN编号：7302220433

出版时间：2010-4

出版时间：清华大学出版社

作者：李静涛，刘，王秀萍 编著

页数：213

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>

## <<胜行者定律>>

### 前言

这是一个行动者的时代，但并非行动起来就可以取得成功。

古人曾讲过南辕北辙的故事，也是在告诫我们在行动中要辨明方向，否则会越行越远，最终与成功失之交臂。

因为社会的发展过程是遵循一定的规律运行的，更有先知者不断发现了这些规律，践行了这些规律，验证了这些规律的自然永恒，使这些规律成为定律，并以其永不衰竭的生命引导后来者。

本书就是将这些可以引领行者方向的定律收集梳理，希望能够引领那些勇敢开拓，善于实践，赢在拼搏之中的胜行者，实现他们的个人价值与社会的有效运行。

在这本书的写作、配图、编辑和出版过程中，作者得到了许多热情的鼓励和无私的帮助。

在此，真诚地感谢责任编辑对本书的修改，刘钮和李倩为本书插图，也感谢在这一过程中曾给予我们帮助和鼓励的人们。

## <<胜行者定律>>

### 内容概要

《胜行者定律》就是将这些可以引领行者方向的定律收集梳理，希望能够引领那些勇敢开拓，善于实践，赢在拼搏之中的胜行者，实现他们的个人价值与社会的有效运行。

## &lt;&lt;胜行者定律&gt;&gt;

## 书籍目录

生活篇 梅菲定律 路径依赖法则 群体思维 入境随俗 罗密欧与朱丽叶效应 试错理论 手表定律 萨缪尔森的“幸福公式” 马太效应 南风法则 鱼缸法则 定势效应 哲理篇 麦穗哲理 羊群效应 囚徒困境 不值得定律 没有相同的树叶 芝诺悖论 普罗塔哥拉悖论 秃头论证 奥卡姆剃刀定律 权威暗示效应 同花顺理论 适者生存法则 心理篇 破窗效应 破窗谬论 霍桑效应 墨菲定律 印刻效应 康德魔桥 凡勃伦效应 光环效应 登门槛效应 马斯洛需求层次论 跳蚤效应 踢猫效应 观众效应 保龄球效应 牢骚效应 罗森塔尔效应 塞里格曼效应 经济篇 看不见的手 信息不对称 搭便车理论 二八法则 科斯定理 印象管理理论 节俭悖论 木桶原理 鲶鱼效应 香肠法则 格雷欣法则 要大炮还是要黄油 里昂惕夫悖论 戈森定律 快鱼吃慢鱼法则 管理篇 印加效应 第二十二条军规 彼得原理 哈默定律 霍布森选择 德西效应 酒与污水定律 华盛顿合作定律 热炉法则 马蝇效应 长鞭效应 六西格玛管理 雷尼尔效应 变形虫管理 定律 奥格威法则 篮球架原则 定律 标杆管理 抽屉式管理 倒金字塔管理法则 蓝斯登定律 工作篇 蝴蝶效应 帕金森定律 蘑菇管理 爆冷门效应 尺短寸长 兰德定律 懒蚂蚁效应 黄金厕所理论 雁群法则 智慧篇 分粥规则 分马启示 皮格马利翁效应 用脚投票 黄金分割律 沟通位差效应 巴菲特定律 飞轮效应 沸腾效应 定位效应 蜕皮效应

## &lt;&lt;胜行者定律&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：“试错理论”是由美国教育心理学家桑代克在《教育心理学概论》一书中提出的。他首先用实验法来研究动物的学习心理。

他创造了迷路圈、迷箱和迷笼等实验工具，试验鱼、鸡、猫、狗等动物的学习习性。

根据这些实验，桑代克认为，动物的学习并不具有推理演绎的思维，也不受任何观念的支配。

动物的学习方式是试误式的，即动物通过反复尝试错误而获得经验。

这种学习的实质就是在刺激和反应之间形成联结，即“感应结”，因此学习即为联结的形成与巩固。

桑代克把从动物的实验研究中所揭示的种种规律应用于人类的学习，认为人的学习可塑性要比动物大得多，行为也更复杂，但也是基于本能，以366激反应的联结为准则的。

因此，桑代克把人类的学习方式分为四类：（1）普通动物式的形成联结，例如，10个月的婴儿学习打鼓；（2）形成含有观念的联结，例如2岁儿童学习听到妈妈一词就想到妈妈，或者想到糖时就说出糖这个词；（3）分析或抽象，例如，一个学音乐的人学习对一个声音的倍音发生反应；（4）选择性的思维或推理，例如，儿童应用有关造句法的各种规律和词根的意义来学习词汇和句子。

## <<胜行者定律>>

### 编辑推荐

《胜行者定律》由清华大学出版社出版。

<<胜行者定律>>

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>