

<<点石成金>>

图书基本信息

书名：<<点石成金>>

13位ISBN编号：9787121124655

10位ISBN编号：7121124653

出版时间：2011-1

出版时间：张岱之 电子工业出版社 (2011-01出版)

作者：张岱之

页数：143

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>

<<点石成金>>

前言

我们的生活之所以越来越现代化，无疑是得益于众多的创新和发明。

可以说，人类社会的发展史，就是一部不断创新求变的历史。

我们知道，许多发明创造都是从一个小小的灵感开始的：万有引力定律的创立，是牛顿从苹果落地得来的灵感；发现蝙蝠靠听觉飞行，是斯帕拉捷在给女儿讲故事时得来的灵感……。

灵感，是人类智慧的火花，这些火花不但一次又一次地启动了人类社会进步的引擎，同时也使许多不同的人生在灵感的迸发中被赋予崭新的意义和价值。

在现代社会中，行业与行业，企业与企业，乃至个人与个人之间的竞争都日益激烈，如何脱颖而出呢？

创新显得尤为重要。

本书“抓拍”了几十个古今中外伟大灵感的迸发瞬间，希望它们能够做为引信，点燃您智慧的火花，促成您事业发展和人生进步中点石成金的奇迹。

<<点石成金>>

内容概要

天文怪杰，发明奇葩，执著的化学家和异想天开的工程师，甚至只是爱作怪的寻常人，他们的灵感让人叹为观止，他们的成就改写了人类的历史！

灵感好比多长出来的一双眼睛或一对耳朵，它让你发现了寻常人看不到，听不见的东西。找到灵感的新典范，大脑充电，灵感自然来。

<<点石成金>>

作者简介

张岱之，1956年生，经济学学士、企业管理硕士历任数家上市公司业务经理、人事部门负责人现任某大型企业人力开发处处长，长期考察企业兴衰，尤其擅长企业专才的培训著有《习惯的力量》、《主管必修的17堂激励课》。

<<点石成金>>

书籍目录

第一章 追寻灵感 第1节 鲸鱼怪星 第2节 蝙蝠与超声波 第3节 唾液中的表皮生长因子 第4节 “相对论”的由来 第5节 铯的发现 第6节 颤动的针 第7节 裂而不碎的玻璃 第8节 豌豆里的遗传发现 第9节 急中生智下的“海龟奇战” 第10节 潮汐牵动着人体变化 第11节 捕捉天上雷电的电瓶 第12节 书中自有灵感源泉 第13节 翻阅杂志就有大发现 第14节 散步“带动”了工业革命 第15节 法国“波尔多液”的由来 第16节 出自伤口的无烟弹 第17节 换个思维灵感自来 第18节 电视节目里的创业好点子 第19节 洗澡水中的天地

第二章 生活在快乐中“创新” 第1节 灵感——来自别人的谈话 第2节 高跟鞋——穿出女人的风采 第3节 电话——通讯生活的飞速跃进 第4节 电视——让生活多姿多彩 第5节 自行车——最简便的代步工具 第6节 镜子——照出美丽自我形象 第7节 洗衣机——让洗衣变轻松 第8节 汽车——历时三百年完成的发明 第9节 灯泡——使人类生活更明亮的伟大发明 第10节 蓄电池——一截烟灰带来的灵感 第11节 望远镜——玩出来的发明 第12节 船的发明——安全渡水的人类智慧 第13节 刮胡刀——打造绅士形象的利器 第14节 纸的发明——世界文明史上的大事 第15节 条形码——带来方便、准确和快捷 第16节 眼镜——让世界更清晰 第17节 铅笔——牧羊人的发现，德国人的发明 第18节 锯子——野草划出鲁班的灵感 第19节 火车——载动了经济发展的庞然大物 第20节 邮票——让寄信必须付费 第21节 方便面——20世纪最伟大的食品发明 第22节 隐形眼镜——看不见镜片的眼镜 第23节 照相机——让刹那变永恒 第24节 圆珠笔——应用最广泛的书写工具 第25节 比萨饼——马可波罗的“饼子” 第26节 结核菌疫苗——退化的玉米打开了防疫的大门 第27节 人造血——小白鼠带来的启发

第三章 企业因创新而前进 第1节 柯达公司精益求精的“创新精神” 第2节 李维斯牛仔裤引领潮流 第3节 Google的魅力在于持续创新 第4节 微软公司“创新高于利益”

<<点石成金>>

章节摘录

他在观察这颗星星的时候，发现它一天天暗下去，最后亮度只有正常情况的三分之一。然后，它又开始逐渐亮起来，一天比一天亮，最后恢复到原先的正常亮度。

由亮变暗，由暗变亮，这样不断地周而复始。

他就这样一天天观察着，记录着。

他发现，“大陵五”的亮度变化是有规律的，它的变化周期是2天2小时49分8秒，明暗程度都依这个周期不断地变换。

“大陵五”的亮度居然有变化周期！

这可以说是一个重要的发现。

不过，古德里克并没有因为发现这个周期就停止研究，他还想弄清楚是什么原因使“大陵五”的亮度发生周期性变化。

“大陵五”旁边会不会有一颗黑暗的伴星？

会不会是因为伴星不断围绕着它转动，当伴星部分遮住“大陵五”的时候，“大陵五”的亮度就减弱？

这些问题一直让古德里克感到非常好奇。

后来，他将自己的研究成果写成论文《关于魔星光变周期的观测及发现》，送交英国皇家天文学会。

再后来，英国一位天文学家赫歇尔用仪器寻找这颗假设中的星星，但是天空那么大，它又不发光，要找到它实在很困难。

1786年，古德里克在英国去世。

他生前，人们没有找到他预言的伴星。

他去世后两年，即1788年，天文学家发现了这颗伴星，它离地球约88光年，质量与太阳相近。

<<点石成金>>

编辑推荐

《点石成金:世界上最具创意的好点子》：长期知识是累积和短暂思维的火花巧妙结合，就是灵感，灵感呼唤着每一个新时代的到来，人类进化的历史，就是灵感点石成金奇迹。脑袋灵光，生命发光，唤醒灵感的五十则大脑充电故事。

<<点石成金>>

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>