

<<李开复：其实没有什么天才>>

图书基本信息

书名：<<李开复：其实没有什么天才>>

13位ISBN编号：9787510802812

10位ISBN编号：7510802814

出版时间：2010-1

出版时间：九州出版社

作者：创新工厂

页数：228

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>

## <<李开复：其实没有什么天才>>

### 内容概要

李开复祖籍四川，1961年12月生于台湾。  
他被公认为计算机科学界的“天才”人物，先后任职于苹果、SGI、微软、谷歌等公司，职业生涯取得了辉煌成就。  
而他对人生的态度，他对青年们的谆谆教导，更使他获得了中国“青年导师”的称号。

## <<李开复：其实没有什么天才>>

### 书籍目录

Chapter 1 其实没有什么天才终身受益的家庭教育自由开放的西式教育素质成就“天才” Chapter 2 来自内心的声音谷歌的告别岔路口的智慧我到底要什么有勇气放弃，有胸怀接纳苏格拉底的哲学认识你自己 Chapter 3 天才的秘密在于兴趣别学布里丹的毛驴不要三分钟激情情商比智商更重要“乞丐还是乞丐” Chapter 4 主动牵引你的未来智力的折扣跳槽密码不抱怨的心态李开复心态定理 Chapter 5 自信缔造奇迹天才的秘诀“变活的美女”“人脉存折”天生我材必有用 Chapter 6 人一生的最大财富“见死不救的渔夫”勿以善小而不为诚信的误区让诚信成为价值观 Chapter 7 我的成功可以复制多元化成功快乐的人就是成功者行动比理想更重要 Chapter 8 比尔·盖茨的胸襟有容德乃大宽恕的力量读大学，究竟读什么 Chapter 9 人生魅力修炼术与人相处的诀窍善大，莫过于诚真情的感染力学习“同理心”做个有人际魅力的人附：价值百万元的交谈技巧 Chapter 10 创业成功的秘诀敢于挑战的性格创新工场新在哪里创业的最后一关 Chapter 11 大学毕业等于零？不良就业心态PMA定律改变自己换个角度，求职成功 Chapter 12 跟李开复学家教白菜效应理论写作里透露的教育差异培养孩子与人相处的能力让孩子给你讲道理附录：创新工场专章

## <<李开复：其实没有什么天才>>

### 章节摘录

Chapter 1 其实没有什么天才终身受益的家庭教育李开复小时候是非常调皮的。

家里人都认为，李开复是所有孩子里面最调皮的那个，他从小就特别喜欢模仿别人，比如模仿父亲说四川话，模仿他踱方步，还模仿电视里人物讲话的腔调。

捣蛋镜头一：李开复小时候总是喜欢与妈妈唱反调。

妈妈告诉他，不要把口香糖吞进肚子里，李开复偏偏要把口香糖咽进去。

妈妈告诉他不要把口香糖粘在头发上，李开复就故意把口香糖吐出来粘在头发上。

捣蛋镜头二：李开复的邻居吹嘘，他在院子里养了一百条鱼。

李开复认为，那个池塘里根本达不到一百条。

为了戳穿邻居的谎言，李开复率领几个孩子把邻居家池塘的水舀干了，然后去数鱼的数目，结果好多鱼都死了。

邻居回来后，气急败坏地去找李开复的妈妈告状。

还有一次，李开复和孩子随便拨了一个电话，对方接通后，李开复说：“这里是电话公司，现在正在你们家外面调试电话线，你们家电话会响，但是千万不要接，因为一接我们就会触电。

”对方答应后，李开复就开始一遍遍地拨电话骚扰对方。

对方忍不住地接了一下，李开复就模仿触电的惨叫声，吓得对方把听筒都扔到地上。

## <<李开复：其实没有什么天才>>

### 媒体关注与评论

“天才”这两个字其实是个陷阱，多少人误入其中。

它让很多人过高地估计自己，还让更多的人过低地估计自己。

人们常常认为一些人之所以杰出，是因为他们拥有超越常人的天赋，其实那是不了解杰出人物从小到大都在做着和普通人一样的事情，只是因为他们遇到了一些普通人没有遇到的契机。

——李开复的“人才”观不要让人人都成为李开复，而是要让更多的人理解李开复的成功哲学，并利用李开复的经验和方法找到自己的成功之路。

——李开复的“成功”观我希望我的墓志铭上不是说李开复是科学家或企业家，而是说李开复是一个热心教育者，他在中国崛起的时代，经过写作、演讲、网站，帮助了中国青年学生，他们亲切地叫他开复老师。

——李开复的“人生”观

## <<李开复：其实没有什么天才>>

### 编辑推荐

《李开复:其实没有什么天才》：创新工厂重磅推出，首次解密李开复人生事业成功密码。他是职场成功的标杆，更是人生成功的楷模，深度打开李开复“天才”档案，改变命运，从李开复开始。

<<李开复：其实没有什么天才>>

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>