

<<天才是这样炼成的>>

图书基本信息

书名：<<天才是这样炼成的>>

13位ISBN编号：9787506472500

10位ISBN编号：7506472503

出版时间：2011-5

出版时间：中国纺织出版社

作者：岳贤伦

页数：340

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>

## <<天才是这样炼成的>>

### 内容概要

本书搜集了古今中外近百位众所周知的天才，涵盖了科学、文学、艺术、经济、政治、军事、体育等不同领域，记录和分析了天才的成长历程，根据天才的成长故事，从中撷取其成为天才的重要因素，为家长培养孩子指明方向。

孩子从此之后也不用以羡慕的眼光仰视天才，他们可以根据书中奉L的修炼真经去提升自己，去寻找属于自己的成才之路。

## <<天才是这样炼成的>>

### 作者简介

岳贤伦，笔名西岳，曾经从事教育工作多年，具有丰富的一线教育工作经验。现为高级图书策划编辑，主要致力于家教理论研究和相关图书的策划工作。家教类成果主要有《抓住孩子成长的8大关键期》、《哈佛家训：情商版》、《一句话改变孩子一生》、《12岁前，习惯决定孩子一生》等。

## <<天才是这样炼成的>>

### 书籍目录

#### 第一章 科学巨人

- 1.力学之父——阿基米德
- 2.地理大发现的先驱——哥伦布
- 3.近代天文学的奠基人——哥白尼
- 4.近代科学之父——伽利略
- 5.近代科学的始祖——笛卡尔
- 6.近代概率论的奠基者——帕斯卡
- 7.经典力学的创建者——牛顿
- 8.18世纪美国最伟大的科学家和发明家——富兰克林
- 9.18世纪最优秀的数学家——欧拉
- 10.改良蒸汽机的发明者——瓦特
- 11.伟大的“数学王子”——高斯
- 12.生物进化论的创始人——达尔文
- 13.酷爱和平的“炸药大王”——诺贝尔
- 14.化学元素周期律的发现者——门捷列夫
- 15.震古烁今的发明大王——爱迪生
- 16.飞机的发明者——莱特兄弟
- 17.“镭的母亲”——玛丽·居里
- 18.20世纪最伟大的科学巨匠——爱因斯坦
- 19.控制论的创始人——维纳
- 20.中国现代数学之父——华罗庚
- 21.中国航天之父——钱学森
- 22.“中国原子弹之父”——邓稼先
- 23.“哥德巴赫猜想第一人”——陈景润
- 24.与死神搏斗的科学奇才——斯蒂芬·霍金

#### 第二章 文学大师

- 25.中国著名诗人和伟大的政治家——屈原
- 26.建安文学的集大成者——曹植
- 27.“诗仙”——李白
- 28.唐代伟大的现实主义诗人——白居易
- 29.北宋时期著名史学家、散文家、政治家——司马光
- 30.北宋著名的文学家、书画家——苏轼
- 31.欧洲文艺复兴时代的开拓人物之一——但丁
- 32.世界戏剧史上的泰斗——莎士比亚
- 33.法国17世纪古典主义文学最重要的作家——莫里哀
- 34.文艺领域的宙斯——歌德
- 35.英国浪漫主义文学的杰出代表——拜伦
- 36.法国伟大的批判现实主义作家——巴尔扎克
- 37.俄国文学之父——普希金
- 38.15岁获奖的天才作家——雨果
- 39.世界童话大王——安徒生
- 40.世界上的“文学泰斗”——托尔斯泰
- 41.法国短篇小说巨匠——莫泊桑
- 42.俄国讽刺幽默大师——契诃夫
- 43.印度“诗圣”——泰戈尔

## <<天才是这样炼成的>>

44. 法国著名批判现实主义作家——罗曼·罗兰
45. 以笔为枪的民主斗士——鲁迅
46. 中国现代著名小说家、散文家、诗人——郁达夫
47. 享誉文坛的著名作家——海明威
48. 近代著名文学家——钱鐘书
49. 上海文坛四大才女之一——张爱玲
50. 武侠小说史上的“泰山北斗”——金庸

### 第三章 艺术巨匠

51. “书圣”——王羲之
52. 文艺复兴时期杰出的艺术家和科学家——达·芬奇
53. 文艺复兴时期的雕塑家——米开朗琪罗
54. 西方音乐之父——巴赫
55. 交响乐之父——海顿
56. 杰出的音乐大师——莫扎特
57. 交响乐之王——贝多芬
58. 7岁作曲的音乐天才——肖邦
59. 钢琴王子——李斯特
60. 俄罗斯最伟大的作曲家——柴可夫斯基
61. 雕塑界的摩西——罗丹
62. 享誉世界的天才画家——凡·高
63. 世界著名的音乐家、指挥家——马勒
64. 从木匠到书画巨匠——齐白石
65. 现代舞蹈之母——邓肯
66. 现代艺术的创始人——毕加索
67. 天才的喜剧表演大师——卓别林
68. 中国现代美术的奠基者——徐悲鸿
69. 一代泼彩大师——张大千
70. 中国无产阶级革命音乐先驱——聂耳
71. 5岁从影的天才童星——秀兰·邓波儿
72. 20世纪音乐指挥史上的奇才——小泽征尔
73. 14岁拍电影的导演——斯皮尔伯格

### 第四章 哲学、心理学泰斗

### 第五章 政治伟人

### 第六章 商业奇才

### 第七章 军事天才

### 第八章 体育巨星

### 参考文献

## <<天才是这样炼成的>>

### 章节摘录

版权页：观察了好一会儿，父亲才不解地问帕斯卡：“孩子，你在干什么呀？为什么不看我给你选好的书呢？”帕斯卡兴奋地对父亲说：“爸爸，我发现了一个非常有趣的事情。

你看呀，三角形的三个内角之和等于两个直角。

”听到帕斯卡的话，父亲大吃一惊，知道帕斯卡以前没有学过数学，但是却发现了欧几里得几何定理，这真是太神奇了！父亲激动得热泪盈眶，他认为既然孩子对数学有着极高的悟性，那么家长就不能扼杀，而应顺其自然。

因此父亲改变了以前的教子计划，开始教育帕斯卡学习数学。

于是，父亲为帕斯卡重新制订了新的学习计划。

父亲给帕斯卡找来一些数学方面的书籍，并鼓励和引导帕斯卡去学习数学。

拿到那些数学书，帕斯卡如获至宝，一头钻进了数学的王国里，刻苦钻研起来。

在父亲的精心教育下，帕斯卡的数学天赋得到了很好的发展。

父亲看到帕斯卡在数学上非常出色，因此就鼓励他参加巴黎数学家和物理学家小组的学术活动，这让帕斯卡开阔了眼界。

后来，帕斯卡发表了《圆锥曲线论》，这在当时的数学界引起了很大的反响，他因此而一鸣惊人。

后来他继续刻苦钻研，相继在数学、物理学、水力学等领域取得了举世瞩目的成就。

天才经历启示告诉爸爸妈妈1、为了培养帕斯卡成才，在他7岁的时候，父亲给他制订了非常周密的学习计划，让他先学习历史、学等，然后再学习数学和其他课程。

然而，父亲在不经意发现了帕斯卡的数学天赋，决定改变主意，教帕斯卡学习数学。

2、有些专家指出，孩子在5岁左右的时候就已经对某一方面表现出特殊的敏感和强烈的好奇心，这时候如果家长捕捉及时，对孩子的成才是有很大的帮助的。

由此可见，帕斯卡是一个被父亲用敏锐的眼光捕捉住敏感区的数学天才。

所以，家长要注意在日常生活中发现孩子的天赋，并积极地开发和指导，这样才有利于让孩子早日成才。

## <<天才是这样炼成的>>

### 编辑推荐

《天才是这样炼成的》：孩子了解中外名人的启蒙读物;家长探究天下秘密的家教经典。

《天才是这样炼成的》记录和分析了世界近百位天才的成长经历，为亿万父母奉献全球经典的教子圣经。

很多人都有这样的疑问：世界上真的有天才？

是的，这个世界上当然有天才。

科学巨匠爱因斯坦、交响乐之王贝多芬、印度“诗圣”泰戈尔、戏剧泰斗莎士比亚、“数学王子”高斯、球王贝利……这些人都是在不同领域取得巨大成就的天才。

那么，天才是怎样炼成的呢？

对此，那些众所周知的“天才”都有自己独到的见解：大科学家牛顿说：“天才是长期劳动的结果。

”哲学家亚里士多德说：“没有疯狂性格的人，绝没有庞大的天才。

”数学家华罗庚说：“聪明在于学习，天才在于积累。

”……或许，这些见解都能够给我们一些启示。

<<天才是这样炼成的>>

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>