

《宝宝是这样长大的》

图书基本信息

书名：《宝宝是这样长大的》

13位ISBN编号：9787807242239

10位ISBN编号：780724223X

出版时间：2006-7

出版社：京华出版社

作者：辛

页数：161

译者：涂帅

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《宝宝是这样长大的》

内容概要

从宝宝以一志激动人心的啼哭来到人世开始，你就能观察到他们的天赋逐渐展露的过程，并从中获得极大的乐趣……宝宝的0-12个月是美丽而短暂的一年，在这一年里，软乎乎的小宝宝会长大成为可爱的小宝贝，开始蹒跚学步，开始学说话，充满了清醒的宝宝智力，身心愉快，用生动有效的语言和我们交流，流溢着自私而甜美的宝宝的花言巧语和感恩之心，这是婴儿时代的春季——完美无瑕，赏心悦目……这个阶段对于婴儿自身品质和应对环境的能力的形成至关重要……

《宝宝是这样长大的》

作者简介

米莉森特·W·辛，美国加利福尼亚大学博士，儿童成长专家和心理学家，是最早对婴儿的行为进行科学研究的人之一，主要著作有：《一个孩子的成长笔记》（Notes on the development of a child）、《孩子的头两年》（The first two years of the child）、《宝宝是这样长大的》

《宝宝是这样长大的》

书籍目录

中文版序 第1章 一个奇妙的过程 第2章 新生的婴儿：一个与成人不同的物种？ 第3章 初到人间：朦胧梦境中的感觉和意识 第4章 宝宝的第1个月：初期的进展 第5章 宝宝的第2个月：感情以及感知能力 第6章 宝宝的第3个月：抓握动作的进步 第7章 宝宝的第4个月：她学会了抓握，发现了世界 第8章 宝宝的第5个月：把玩事物的阶段 第9章 宝宝的第6个月：智力的曙光 第10章 宝宝的第7—8个月：移动能力的开端 第11章 宝宝的第9—10个月：爬行和站立 第12章 宝宝的第12个月：独立行走与智力发展

《宝宝是这样长大的》

精彩短评

- 1、但是和想象中还是有差别的
- 2、作者是个19世纪的人，她的育儿经验对现在21世纪的家长来说不够权威，也不够系统。建议大家买本较新的育儿书。
- 3、哇，这本太失望了，虽然我已经看完了，耐着性子看完了。
感觉是太难看了，不知道是不是翻译的问题，有时一句话得看两遍才看得懂。有时看着看着就走神了，前几章很没收获，不知他想要说明什么。后面还算可以。
OMG，我以为我能如饥似渴的看呢，结果简直是很失望，而且那个印刷也有问题，有的页字都是模糊的。
哎，是不自己水平太低？
- 4、应该是仓库保管的问题，整本书看起来很旧。
- 5、太老的一本书，已经很过时！
- 6、当当网再这样继续下去，恐怕就要面临着灭亡啦
- 7、书很好哦，满意
- 8、宝宝快一岁了，学到了很多东西。
- 9、我的宝宝到此为止成长这是一本照顾孩子的心得，我很有同感
- 10、这本书，在我看来，更多的是理论，对准妈妈来说，几乎没什么帮助
- 11、也是朋友推荐的这本书，是值得收藏的好书，对我的工作很有帮助，只是如果是家长看得话，可能会觉得比较枯燥，呵呵，要有耐心读完这本好书，婴儿时期的宝宝每一天都在变化，这本书写得十分的详细哦~
- 12、这本书对初生婴儿的观察比较仔细,可以成为初为人父母的一本很好的教科书,书中详细记录了0-12个月婴儿成长发育过程中一点一滴的变化,也许每一个宝贝都存在着个体差异,但那都只是时间上的早晚而已,作为准妈妈,完全有必要看看这本书
- 13、the biography of a baby, 有点老？
- 14、看样子不错，不知道读起来怎么样，要是有点插图会更好点！

《宝宝是这样长大的》

精彩书评

- 1、在当当还是别的什么图书网站见过有读者说拿一百年前的书来翻译出版，是糊弄读者。我非常想说，其实虽然一百年来时过境迁，但在人类的进化史中这只是很短的一段时间。也就是说，这一百多年来，人类并没有大的了不得的进化，现在的婴儿和一百多年前的婴儿也没有太大的区别，所以一百多年前的育儿书未必是没有价值的。事实上，辛在书里为我们提供了一个虽然是一百多年前的，但在中国却还是比较新的视角，让我们重新审视人生中这段大家都以为没有太大意义的时光，并从中得到乐趣。如果年轻的妈妈们受到启发，开始记这样类似的婴儿传记，并互相交流，其意义非同寻常。
- 2、人类学的一本观察笔记，详细记录了0-12个月婴儿的发育成长。新妈妈对照每个月的内容会注意到宝宝当月生长的小细节，比如长久盯着某个事物看，或者吃手，还会从生理的角度做出科学解释。

《宝宝是这样长大的》

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:www.tushu000.com