

<<宝宝聪明很简单>>

图书基本信息

书名：<<宝宝聪明很简单>>

13位ISBN编号：9787538454420

10位ISBN编号：753845442X

出版时间：2012-1

出版时间：吉林科技

作者：张旭

页数：275

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>

<<宝宝聪明很简单>>

前言

本书以宝宝的发育状况为依据，逐月针对宝宝的特征，并按照左右脑的分工不同，本着“用心教导、用爱浇灌”的基本原则，按宝宝月龄划分，分别从肢体运动、精细动作能力、语言智能、数学智能、感觉智能、逻辑思维智能等各个方面，提出了开发宝宝大脑的具体方法，这些方法针对性和实用性强，而且划分非常细致，具体细化到了左右脑所掌管的各项细节内容，理论结合实际操作，而且还设计了与本月特征相对应的游戏，这些游戏说明仔细全面，简单易懂，具有很强的可操作性。

成人的大脑有90%以上有待开发，宝宝的大脑开发空间更广阔。

大脑分为左脑和右脑，这两半大脑是不对称的，而且所掌管的功能也完全不同，从总体上来看，左半球控制右侧身体，而右半球则控制左侧身体。

右脑被称为“艺术脑”，也被叫做本能脑和潜意识脑，主要负责空间知觉智能、形象思维智能、创造性思维智能、肢体协调智能、人际关系智能和视觉记忆智能。

左脑被称为“文字脑”，主要掌管语言智能、数学智能、逻辑思维智能、听觉记忆智能、自然智能。只有进行全脑开发，使左脑和右脑得到均衡的发展，才能让大脑变得更聪明。

人生的第一年是宝宝大脑发展的关键阶段，宝宝刚出生的时候大脑只有300克重，到满一岁的时候几乎达到成人脑重的60%，到2岁时约达到成人脑重的了5%，到3岁时脑重接近成人。

由此可见，0~1岁是宝宝大脑发育关键期，即是宝宝的各种智能，包括运动、感觉、直觉、语言、记忆、思维、脾气秉性等多方面能力高速发展的关键期。

因此这时期的宝宝可塑性很强，有着无限的开发空间。

1岁是宝宝人生中的一个很大的转折点，宝宝从此摆脱了自己的被动地位，学会自己的事情自己动手了。

他已经不满足于什么事情都通过大喊或哭闹而让父母帮他做。

相反，过了1岁的宝宝，由于自身的运动能力增强了，对大人的一些行为和心理也明白了很多，对周围的事物了解了不少，因此宝宝开始了自己探索世界，开始用自己的方法去了解周围的世界。

根据两岁宝宝的发育水平，从运动能力、语言发育、思维发展、情绪社交等各个方面综合考虑，为全面开发宝宝的左右脑智能，因此本书在内容上细致划分为逐月分类，按照1~2岁宝宝每个月的特点划分，同时也区分了左右脑的功能，让父母一目了然，可以针对自己宝宝的具体发育特点和偏差有选择性地训练。

如果你是位比较忙碌的父母，而且你的宝宝在某些方面发育很好，已经完全达到甚至超出一般宝宝的发育标准，那你就没有必要在这方面浪费时间了，你可以直接找到你的宝宝比较薄弱的那一项，有针对性地进行训练。

从宝宝大脑重量的增长来看，宝宝在2~3岁的时候大脑的发育速度没有0~1岁快，但又比1~2岁要迅速。

这说明，2~3岁又是宝宝除婴儿期的另一个大脑迅速发育的黄金阶段。

然而这个黄金阶段却与婴儿期有着质的区别。

因此，在2~3岁的时候，父母根据宝宝的能力和性格特征，以宝宝的主动性为原则，从宝宝的认知、记忆、思维、运动、想象力等各个方面对宝宝提供更具有深度的潜能开发机会，让宝宝接受和认识更多的东西，丰富宝宝的大脑信息，开发宝宝的大脑“软件”。

这时期宝宝思维能力已经很强了，有了一定的逻辑推理能力，宝宝的记忆能力也超出父母的想象，宝宝对世界充满着好奇，父母要抓住这个机会，挖掘宝宝的智慧。

做父母的都明白，宝宝从一颗幼小的嫩芽长成一棵参天大树，是一件很艰难的事情，期间洒满了父母的汗水和宝宝的泪水，在宝宝成长的旅途中，需要父母付出智慧和劳动，需要从宝宝来到你身边的那一刻起就进行栽培。

希望这本书在你栽培宝宝的艰难旅途中能成为你的好伴侣，帮助你为宝宝创造一片自由愉快的成长环境，让你的宝宝健康成长，智慧聪明。

<<宝宝聪明很简单>>

内容概要

做父母的都明白，宝宝从一颗幼小的嫩芽长成一棵参天大树，是一件很艰难的事情，期间洒满了父母的汗水和宝宝的泪水，在宝宝成长的旅途中，需要父母付出智慧和劳动，需要从宝宝来到你身边的那一刻起就进行栽培。

《宝宝聪明很简单》以宝宝的发育状况为依据，逐月针对宝宝的特征，并按照左右脑的分工不同，本着“用心教导、用爱浇灌”的基本原则，按宝宝月龄划分，分别从肢体运动、精细动作能力、语言智能、数学智能、感觉智能、逻辑思维智能等各个方面，提出了开发宝宝大脑的具体方法，这些方法针对性和实用性强，而且划分非常细致，具体细化到了左右脑所掌管的各项细节内容，理论结合实际操作，而且还设计了与本月特征相对应的游戏，这些游戏说明仔细全面，简单易懂，具有很强的可操作性。

希望这本《宝宝聪明很简单》在你栽培宝宝的艰难旅途中能成为你的好伴侣，帮助你为宝宝创造一片自由愉快的成长环境，让你的宝宝健康成长，智慧聪明。
本书由张旭主编。

<<宝宝聪明很简单>>

书籍目录

第一章 0~1岁宝宝全脑开发

第一节 0~1个月宝宝

智能开发

1. 宝宝智能发育状况

脑部发育

颅骨发育

神经发育

2. 聪明宝宝智能训练

语言交流

声音反应

注意力

俯卧抬头

光线刺激

平衡能力

3. 宝宝全脑智能开发效果测试

第二节 1~2个月宝宝

智能开发

1. 宝宝智能发育状况

身体技能发育

运动能力发育

视觉能力发育

语言能力发育

认知能力发育

社交能力发育

自理能力发育

情感能力发育

2. 聪明宝宝智能训练

紧急松手能力

精细动作

语言交往能力

危险性触觉意识

自由活动

3. 宝宝全脑智能开发效果测试

第三节 2~3个月宝宝

智能开发

1. 宝宝智能发育状况

脑细胞能力发育

视觉能力发育

语言能力发育

肢体能力发育

整体能力发育

2. 聪明宝宝智能训练

语言能力

交谈小技巧

精细动作

<<宝宝聪明很简单>>

翻身练习

声音辨别能力

被动操

耍脾气

感知能力

3.宝宝全脑智能开发效果测试

第四节 3~4个月宝宝

智能开发

1.宝宝智能发育状况

语言能力发育

认知能力发育

2.聪明宝宝智能训练

四肢交替爬行

看到物体细节

理解声音

学会发出特定的声音

强调形象和动态

身体语言

懂得信任

3.宝宝全脑智能开发效果测试

第五节 4~5个月宝宝

智能开发

1.宝宝智能发育状况

身体技能发育

运动能力发育

语言能力发育

认知能力发育

情感和社交能力发育

视觉能力发育

2.聪明宝宝智能训练

有意识的发声

同时使用两只眼睛

平衡能力

空间感知能力

3.宝宝全脑智能开发效果测试

第六节 5~6个月宝宝

智能开发

1.宝宝智能发育状况

自我认知能力发育

视觉能力发育

脚部能力发育

情感和社交能力发育

手部能力发育

运动能力发育

2.聪明宝宝智能训练

数学意识

拇指和示指对捏能力

<<宝宝聪明很简单>>

站立和平衡能力

同情心和嫉妒心

多站在宝宝的身心角度想一想

3.宝宝全脑智能开发效果测试

第七节 6~7个月宝宝

智能开发

1.宝宝智能发育状况

手部动作能力发育

认知能力发育

语言能力发育

情感和社交能力发育

2.聪明宝宝智能训练

思维能力

悬梯训练

颜色识别

记忆能力

3.宝宝全脑智能开发效果测试

第八节 7~8个月宝宝

智能开发

1.宝宝智能发育状况

语言能力发育

视觉和认知能力发育

情感和社交能力发育

2.聪明宝宝智能训练

听觉敏感度

推理能力

自我意识培养

手指能力

3.宝宝全脑智能开发效果测试

第九节 8~9个月宝宝

智能开发

1.宝宝智能发育状况

视觉记忆能力发育

认知能力发育

动作能力发育

语言能力发育

声音能力发育

2.聪明宝宝智能训练

站立能力

图形认知

生活自理

宝宝全脑智能开发效果测试

第十节 9~10个月宝宝

智能开发

1.宝宝智能发育状况

运动能力发育

精细动作能力发育

<<宝宝聪明很简单>>

自我认知能力发育

心理能力发育

平衡能力发育

2.聪明宝宝智能训练

语言交流

训练宝宝解决问题的能力

早期发现宝宝的孤独症

逻辑推理能力

3.宝宝全脑智能开发效果测试

第十一节 10~11个月宝宝

智能开发

1.宝宝智能发育状况

认知能力发育

分辨能力发育

性格能力发育

运动能力发育

2.聪明宝宝智能训练

加强空间感

理解能力

睡前阅读

3.宝宝全脑智能开发效果测试

第十二节 11~12个月宝宝

智能开发

1.宝宝智能发育状况

语言能力发育

思维能力发育

声音能力发育

动作能力发育

认知能力发育

2.聪明宝宝智能训练

亲子沟通技巧

培养学习习惯

想象力

培养有礼貌的宝宝

3.宝宝全脑智能开发效果测试

第二章 1~2岁宝宝全脑开发

第一节 12~13个月宝宝

智能开发

1.宝宝智能发育状况

身体技能发育

运动能力发育

语言能力发育

认知能力发育

情感和社交能力发育

2.聪明宝宝智能训练

学会正确发音

观察思考能力

<<宝宝聪明很简单>>

协调能力

学会分辨表情

认识图形

空间意识

3.宝宝全脑智能开发效果测试

第二节 13~14个月宝宝

智能开发

1.宝宝智能发育状况

运动能力发育

认知能力发育

语言能力发育

情感和社交能力发育

2.聪明宝宝智能训练

数字敏感性

手脑协调

独自玩耍

视觉记忆力

3.宝宝全脑智能开发效果测试

.....

第五节 28~29个月宝宝

智能开发

1.宝宝智能发育状况

运动能力发育

语言能力发育

认知能力发育

情感和社交能力发育

2.聪明宝宝智能训练

教会宝宝如何使用筷子

让宝宝学会听音乐跳舞

让宝宝做家中的小主人

让宝宝学会大胆唱歌

3.宝宝全脑智能开发效果测试

2.聪明宝宝智能训练

宝宝不愿多说话怎样解决

培养宝宝的责任心

父母怎样培养宝宝的时间概念

父母培养宝宝耐性

3.宝宝全脑智能开发效果测试

第七节 30~31个月宝宝

智能开发

1.宝宝智能发育状况

运动能力发育

视觉能力发育

语言能力发育

认知能力发育

情感和社交能力发育

2.聪明宝宝智能训练

<<宝宝聪明很简单>>

锻炼宝宝的肌肉

锻炼宝宝反应能力

提高宝宝的合作意识

3.宝宝全脑智能开发效果测试

第八节 31~32个月宝宝

智能开发

1.宝宝智能发育状况

运动能力发育

语言能力发育

认知能力发育

情感和社交能力发育

2.聪明宝宝智能训练

锻炼宝宝手部肌肉的抓握力

训练宝宝学写数字

教宝宝学习简易汉字

让宝宝在生活中脱离依赖

3.宝宝全脑智能开发效果测试

第九节 32~33个月宝宝

智能开发

1.宝宝智能发育状况

运动能力发育

认知能力发育

语言能力发育

情感和社交能力发育

2.聪明宝宝智能训练

锻炼宝宝手指的敏捷准确能力

怎样帮助宝宝学会推理

带着宝宝一起去游泳

3.宝宝全脑智能开发效果测试

第十节 33~34个月宝宝

智能开发

1.宝宝智能发育状况

运动能力发育

认知能力发育

身体技能发育

社交能力发育

2.聪明宝宝智能训练

如何增强宝宝的抗压能力

怎样锻炼宝宝的词语理解能力

3.宝宝全脑智能开发效果测试

第十一节 34~35个月宝宝

智能开发

1.宝宝智能发育状况

语言能力发育

认知能力发育

身体技能发育

社交能力发育

<<宝宝聪明很简单>>

运动能力发育

情感能力发育

2.聪明宝宝智能训练

帮宝宝克服害羞心理

家居的安全教育

培养宝宝的进取意识

3.宝宝全脑智能开发效果测试

第十二节 35~36个月宝宝

智能开发

1.宝宝智能发育状况-

语言能力发育

运动能力发育

身体技能发育

社交能力发育

认知能力发育

情感能力发育

2.聪明宝宝智能训练

让宝宝学会手指添画

让宝宝走进幼儿园

3.宝宝全脑智能开发效果测试

<<宝宝聪明很简单>>

章节摘录

认知能力发育 大多数宝宝已经有了深度知觉,如用嘴感觉物体的软硬、滋味,用手抓取物体,感觉它的质地、形状、大小;他还会将东西握在手里摇来晃去,有意识地制造声音,听物体发出的声音;宝宝还会掰东西,拍打物体,摸一摸各种物体,并开始全面地认识一件物体。

宝宝对新鲜的物体很感兴趣,对还没有学会的能力也很乐意尝试,并且会不断地挑战自己。

语言能力发育 宝宝这时候已经能够熟练地寻找声源,听懂不同语气、语调,更重要的是宝宝这时候对周围的所有声音都充满了好奇,他会主动地模仿一些简单的声音和话语,他会整天或几天一直重复这个音节,直到开始模仿学习下一个音节为止。

宝宝对父母等人所发出的声音能做出更加敏锐地反应,并尝试着跟大人“聊天”,因此要像教他叫“爸爸”和“妈妈”一样,耐心地教他一些简单的词语,如“小狗”“猫”“热了”“冷了”“走来了”“出去”等。

此时最重要的还是父母的参与,父母要多和宝宝说话。

情感和社交能力发育 此时的宝宝已经能够区别亲人和陌生人,看见看护自己的亲人会高兴,从镜子里看见自己会微笑,如果和他玩藏猫猫的游戏,他会很感兴趣。

这时的宝宝会用不同的方式表达自己的情绪,如用哭、笑来表示喜欢和不喜欢。

这个时期的宝宝能有意识地较长时间注意感兴趣的事物了。

宝宝现在玩玩具的时间更多了。

7个月大的宝宝会努力用腹部支撑着往前爬,去拿玩具。

这时,父母务必要仔细检查房间,看看家里有没有潜在的危险。

宝宝什么东西都能翻出来,他们能看见地板上、家具底下、大人站着看不见的细小物件。

检查的时候要看看地板是否安全,一定要亲自趴下去看,用手和眼睛去发现所有的危险。

聪明宝宝智能训练 1岁前的宝宝一天一个变化,今天他还不会拿着拨浪鼓自由晃动,明天他就能兴奋地晃动着拨浪鼓向父母展现自己了,因此,父母要不失时机地为他提供机会。

此时,除了给宝宝提供大量的运动机会外,也要给他提供一些“大脑营养”了,当然这里的“营养”不仅是平常所说的食物中的营养,更是指促进宝宝智力发育的各种无形营养,如古诗歌、散文、名画等,让宝宝在良好的艺术和学习氛围中快乐成长。

思维能力 灵活性与敏捷性 思维力强的宝宝,反应迅速而且性格灵活,长大后不墨守成规,能比较快地认识、解决各种问题。

创造性 思维力强的宝宝富有创造性,对问题能提出创造性见解,能够想到别人所想不到的东西。

独立性 思维力强的宝宝长大后善于独立思考,宝宝将来在学习过程中遇到困难和疑问时会独立思考,自己寻找正确的答案或解决方法。

宝宝思维是由具体向抽象发展的,不能像大人那样思维。

父母要根据宝宝思维的具体形象性特点,从具体思维着手,先促进宝宝形象思维的发展,进而再促进其抽象思维的发展,以提高宝宝整体思维的能力。

但对于此阶段的宝宝来说,现在训练的主要是形象性思维能力。

悬梯训练 宝宝天性喜欢攀爬,在宝宝会独自走路之后,他看到一个低矮的台阶便会努力爬上去,客厅里的沙发、小凳子也是宝宝攀爬的对象。

宝宝爬上某一个物体都会感觉很自豪,很有成就感。

但可惜的是现在的许多宝宝只有到了8~9岁甚至十多岁才能掌握这种能力,有的宝宝甚至在儿童时期这种能力根本得不到锻炼。

其实宝宝在婴儿时期就已经具有这种能力了,这种练习对宝宝的发育十分有益。

可提高宝宝的视觉灵敏性、可促进宝宝的呼吸能力,也可给宝宝带来趣味和欢乐。

下面为父母们介绍几种训练方法: 准备一根坚固光滑的横杆 在屋子的宽敞处固定一个横杆,粗细以宝宝双手能握住为宜,如在门框上横着钉一根长棍子,或将大衣橱的前面打开,借助里面的横杆。

把宝宝抱到横杆的旁边,举起来,鼓励宝宝用双手握住横杆,妈妈用双手握住宝宝的双腋下,等宝宝握紧之后,妈妈可稍稍放松一下,让宝宝用双手的握力提起自己身体的小部分重量,但整个过程中

<<宝宝聪明很简单>>

妈妈的双手不能离开宝宝的双腋下。

妈妈可逐渐地减小双手的力量，让宝宝用双手承担更多的体重，直到有一天宝宝能够用双手完全提起自己的身体，悬挂在空中。

但在宝宝的下方要铺上很厚的垫子，并且横杆不能过高，最好是宝宝悬挂在上面时脚尖刚离开垫子为宜。

这样宝宝即便是摔下来也不会受到伤害。

有条件的话可做悬梯训练 悬梯就是把一个梯子横着悬在空中，当然这个梯子的横杆要细而光滑，这样宝宝的双手才能握住。

两个横杆之间的距离不要太大，30厘米左右为宜。

这个训练是在宝宝能够双手紧握横杆后的基础上进行的。

如果家里没有这种梯子，其实也可以做一个，在大衣柜内横杆的旁边再钉上两根粗细相同的横杆，或在两个高低相同的柜子中间钉上几根光滑的横杆就可以了，但一定要固定住，保证其安全性。

妈妈可抱着宝宝，让他双手抓住横杆，然后慢慢移动宝宝的身体，让宝宝借助身体摆动的姿势移动双手，从一根横杆到另一根横杆。

妈妈要有节奏地帮助宝宝摆动身体。

宝宝的抓握能力是大人们所想象不到的，如果从现在开始训练，宝宝很容易能够将自己悬挂在横杆上，而且能够在悬梯的横杆之间交替移动双手。

但是这项功能如果等到宝宝上小学甚至上中学后再训练，就更加不容易掌握了。

P85-87

<<宝宝聪明很简单>>

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>