

# 《宝宝早教与智能开发》

## 图书基本信息

书名：《宝宝早教与智能开发》

13位ISBN编号：9787506451871

10位ISBN编号：7506451875

出版时间：2008-6

出版社：中国纺织出版社

页数：255

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](http://www.tushu000.com)

# 《宝宝早教与智能开发》

## 内容概要

宝宝早教与智能开发（0-3岁），ISBN：9787506451871，作者：中国早教网 编

# 《宝宝早教与智能开发》

## 作者简介

中国早教网是国内大型专业育儿网站，拥有实力雄厚的专家团队，6年来，在国内育儿专家的指导下，已经形成完整和权威的全程育儿记录、监测、呵护和指导体系，并为打造全球华人网络中文专业育儿第一品牌不断努力。

**权威专家：**拥有国内实力最雄厚的专家团队，如戴淑凤、区慕洁、高振敏、丁辉等43位均是来自国内知名的儿科、妇产科、脑科学、心理行为、营养、保健、学前教育学等学科的知名专家，在国内均有广泛的影响力。

**内容全面：**十几个频道、数十个栏目、上万篇的专业文章，这些内容均来自中国早教网专家组专家的权威著作，从孕前准备、孕期呵护、胎教到婴幼儿的智力开发、营养、保健和心智培养等多方面，向准父母和年轻父母们的育儿生活提供全方位、专业的指导。

**服务至诚：**中国早教网拥有完善的会员服务系统，目前成熟的有：“宝宝主页”、“亲子博客”、“体格发育监测系统”、“多元智能测查和培养系统”、“经典5大智能测评系统”、“育儿同步呵护系统”，为您育儿的每个阶段提供帮助。

**多维互动：**人性化的父母网络社区、权威专家的在线咨询、免费同步指导的早教周刊，完整的科学育儿书系、全方位的模特宝宝征集、妈咪育儿经验的文字出版。丰富的线下聚会活动等为您的育儿生活提供全方位的、网上网下的互动交流与分享。

## 书籍目录

第一章 让孩子赢在起跑线上幼儿教育始于胎儿时期胎教能拓展能力胎儿大脑的发育特点大脑是智能的物质基础左右脑分工不同孩子重新塑造了父母做父母并不复杂幼儿智能开发的必要性幼儿智能开发的可能性第二章 科学早教——奠定宝宝一生发展的基础睡眠期（0-4个月）智能状况早教要点建立健康的依恋关系安抚哭闹宝宝的妙招睡眠和哺乳形成规律在活动中进行亲子交流为宝宝提供正确的刺激给宝宝进行体格锻炼特别关注：识别宝宝的肢体语言翻身期·坐定期（5-8个月）智能状况早教要点教宝宝独自玩耍多和宝宝说话让宝宝单独睡矫治宝宝吮吸手指带宝宝感知世界特别关注：婴儿身体部位最佳抚触法爬行期·站立期（9-12个月）智能状况早教要点独立饮食的培养卫生习惯的培养帮助宝宝大胆起来让宝宝充分爬行鼓励宝宝探索多和宝宝沟通与父母同桌进餐为宝宝学步做好准备特别关注：0-1岁宝宝的排泄教养慢走期·快走期（1-2岁）智能状况早教要点促进宝宝开步走培养良好的进餐习惯训练宝宝自己大小便特别关注：宝福粪便的颜色与健康进行早期的安全教育教宝宝穿衣、脱衣训练宝宝遵守纪律帮助宝宝战胜恐惧和挫折感培养宝宝的合作意识为宝宝选择合适的玩具特别关注：特别关注：1-2岁宝宝的排泄教养说话期·对抗期（2-3岁）智能状况早教要点引导宝宝的反抗行为对宝宝多称赞少责备保护宝宝的好奇心培养宝宝的积极性多让宝宝和小伙伴玩正确处理宝宝耍赖教宝宝学会分辨性别不强迫宝宝改变用手习惯不介入宝宝的活动特别关注：2-3岁宝宝的排泄教养第三章 开启多元智能——让宝宝左右脑均衡发展左脑之语言能力0~3个月宝宝的语言能力4~12个月宝宝的语言能力1~2岁宝宝的语言能力2~3岁宝宝的语言能力特别关注：为何宝宝不喜欢说话左脑之动作能力睡眠期的动作能力（0~4个月）翻身期·坐定期的动作能力（5~8个月）爬行期·站立期的动作能力（9~12个月）慢走期·快走期的动作能力（1~2岁）说话期·对抗期的动作能力（2~3岁）左脑之记忆能力0--3个月宝宝的记忆能力4~12个月宝宝的记忆能力1~2岁宝宝的记忆能力2~3岁宝宝的记忆能力左脑之观察思考能力0~1岁宝宝的观察思考能力1~2岁宝宝的观察思考能力2--3岁宝宝的观察思考能力右脑之交际能力0~1岁宝宝的交际能力1~2岁宝宝的交际能力2--3岁宝宝的交际能力右脑之想象能力0--3个月宝宝的想象能力4~12个月宝宝的想象能力特别关注：想象力与智力1~2岁宝宝的想象能力2~3岁宝宝的想象能力特别关注：不要用知识束缚孩子的想象力0~1岁宝宝的认知能力1~2岁宝宝的认知能力2~3岁宝宝的认知能力右脑之平衡能力满3个月宝宝的平衡能力学习走路时宝宝的平衡能力学会走路时宝宝的平衡能力步伐熟练时宝宝的平衡能力特别关注：剖腹产婴儿应加强三方面训练第四章 营养与膳食——解密宝宝所需的营养母乳——增智健脑、强身健体首选特别关注：正确的哺乳方法牛初乳——宝宝健康聪明的最佳辅食配方奶刺激智能发育效用一览表特别关注：配方奶粉的选择最佳健脑营养素7大促进智能发育的食物爱上胡萝卜——为宝宝视觉发育打好基础西红柿的诱惑——补充宝宝大脑发育所需维生素豆腐的健脑盛宴——营养和牛奶媲美必不可少的鸡蛋——物美价廉的健脑食品补脑益智营养餐其他需要关注的营养餐婴儿保健品婴儿饮食禁忌第五章 益智游戏——开启宝宝智慧与创意培养情感、社会性的游戏游戏1：跟着妈妈画游戏2：手指玩偶游戏3：递苹果游戏4：这是我的游戏5：接受陌生人游戏6：是谁啊游戏7：开店游戏8：过家家游戏9：变脸特别关注：游戏对儿童成长的意义培养运动功能的的游戏游戏1：踢球游戏2：扫地游戏3：够高高游戏4：做体操游戏5：穿衣服游戏6：爬楼梯游戏7：对手指游戏8：拿笔游戏9：摇摆舞游戏10：投球特别关注：0-3岁宝宝的游戏特点培养好奇心，积极性的游戏游戏1：连图案游戏2：以点连线游戏3：叠积木游戏4：寻找宝藏游戏5：拼数字游戏6：自己翻书游戏7：潜水的碗游戏8：捉迷藏游戏9：不倒翁游戏10：透明的窗特别关注：神奇的音乐培养想象力的游戏游戏1：戴帽子游戏2：纸箱屋游戏3：坐火车游戏4：骑大马游戏5：照顾布娃娃游戏6：扮动物游戏7：寄信游戏8：身体彩绘游戏9：车子过山洞特别关注：父亲对孩子成长的特殊作用培养创造力的游戏游戏1：做积木游戏2：制作衣服游戏3：玩沙游戏4：做雪人游戏5：涂鸭板游戏6：使纸船浮起游戏7：摆火柴游戏8：包装礼物游戏9：黏土创作第六章 疾病的预防护理——上帝赐予的礼物，需要精心的呵护及时接种疫苗特别关注：预防接种时间表耳聋的防治口吃的防治注意宝宝的视力注意预防宝宝贫血预防宝宝脑震荡头部外伤的护理特别关注：生活场所中的安全隐患宝宝发烧的护理给宝宝喂药的方法家用简易小药箱附录准妈妈的待产包母爱清单育儿理财1：孕期育儿理财2：生产期育儿理财3：哺乳期育儿理财4：保险育儿理财5：教育

第一章 让孩子赢在起跑线上 幼儿教育始于胎儿的时期 许多准妈妈对胎教的重要性缺乏认识。在孩子出生之前，她们认为最好让一切顺其自然，其实，这是一种错误的观点。心理学家已经证实，人类从胎儿时期开始，就具有惊人的能力，一旦了解这一点，就知道育儿工作要从胎儿时期开始。目前，人们对胎教的认识还存在误区，许多人不相信胎教，认为胎儿不可能接受教育——胎儿不具备思维能力，最重要的是隔着肚皮怎么教育？这是因为，这些人还不了解胎儿的发育情况，不了解胎儿的能力。科学研究证实，5个月的胎儿已经能接受教育了。这里所说的教育，不同于出生后的教育，主要是对胎儿感觉功能的训练，如皮肤的感觉、鼻子的嗅觉、耳的听觉、眼的视觉、舌的味觉和躯体的运动觉。还有一些人认为，经过胎教的孩子，也不一定个个都是神童。是的，这种说法不无道理。但提倡胎教，并不是因为胎教可以培养神童，而是因为胎教可以尽可能早地发掘个体的素质潜能，让每个胎儿的先天遗传素质得以最大发挥。在妊娠期间，胎儿不可能受到母亲的直接教育，但是，母亲的心理活动和情绪状态，能间接地给胎儿的生长发育以影响，这已为现代科学和实践所证实。孕妇的子宫好比是胎儿的天堂，未出世的胎儿不仅享受着最优惠的物质生活，同时也享受着丰富多彩的精神生活。有人曾用微型集声器从母腹中测到，子宫内的音频与母亲的心律相吻合。这就是说，胎儿在这“音乐之乡”里，一面吮吸着生命的养分，一面又在音乐的熏陶下开放着智慧的花朵。因此，母亲的心境是很重要的。当母亲在美好的大自然里赏心悦目，或是倾听优美的音乐演奏，这时她心情愉快、情绪和谐，其心律是正常的，胎儿在子宫里接受到的便是动听的“音乐”。反之，孕妇的精神忧虑，心境郁闷，其心律就不正常，胎儿在子宫里接受到的就是“噪音”，就会影响胎儿心理和智力的正常发育。

# 《宝宝早教与智能开发》

## 编辑推荐

国内专业大型育儿网站专家团队权威著作。全新的早期教育方式，全面实现大型专业育儿网站与专家育儿系列图书的紧密结合，让您育儿更轻松、更有效。通过本书和中国早教网，您可以：获得全面、权威的育儿、早教、怀孕、胎教资讯。申请精彩主页，全面记录宝宝健康成长的每一天。建立成长监测档案，在线监测宝宝智能、体格发育状况。在线和数十位专家、数十万年轻父母，共同分享育儿早教心得。开启多元智能，让宝宝赢在起跑线上。左右脑均衡发展，奠定宝宝一生发展的基础。做父母的，总想给孩子最好的。那么，什么才是最好的呢？很多人认为金钱就是最好的。事实并非如此。“授之以鱼不如授之以渔”，再多的钱，都有花光的一天。如果能让孩子动手能力、交际能力、创造能力都一点一滴积累起来，这是送给孩子最好的礼物，是“渔”而非“鱼”。

# 《宝宝早教与智能开发》

## 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](http://www.tushu000.com)