



让宝宝更聪明的实战宝典
荟萃中国数万家庭的早教经验和感悟

如何开启 宝宝的智力潜能

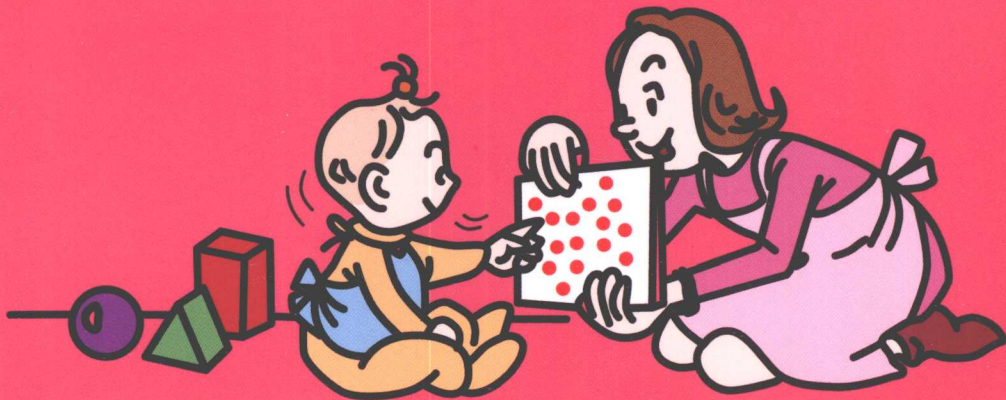
HOW TO EXPLORE BABY'S INTELLECTUAL POTENTIAL

教宝宝数学

教宝宝阅读

教宝宝百科知识

侯旭勤 编著



黄色的香蕉



57



第二军医大学出版社

Second Military Medical University Press

如何开启 宝宝的智力潜能

侯旭勤 编著



第二军医大学出版社
Second Military Medical University Press

图书在版编目 (CIP) 数据

如何开启宝宝的智力潜能 / 侯旭勤 编著. —上海：第二军医大学出版社，2009.9

ISBN 978-7-81060-899-2

I . 如… II . 侯… III . 婴幼儿—早期教育
IV . G61

中国版本图书馆CIP数据核字 (2008) 第157711号

出版人：石进英
责任编辑：钱静庄

如何开启宝宝的智力潜能

侯旭勤 编著

第二军医大学出版社出版发行

上海市翔殷路800号 邮政编码：200433

电话/传真：021-65493093

<http://www.smmup.cn>

全国各地新华书店经销
上海第二教育学院印刷厂印刷

开本：889×1240 1/32 印张：10.625 字数：186千字

2009年9月第1版 2009年10月第2次印刷

ISBN 978-7-81060-899-2/G · 061

定价：30.00元

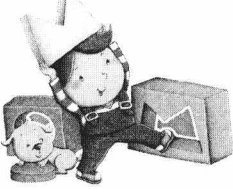
告读者如发现本书有质量问题请与印刷厂质量科联系

早教的金钥匙就在您手中

对父母来说，小宝宝的诞生是世界上最珍贵的礼物，宝宝的成长倾注了父母无限的关爱和精力。对小宝宝来说，父母不仅是他（她）整个宇宙的中心，也是帮助他（她）成长的第一位老师，父母的爱抚、拥抱和对宝宝的喃喃细语将给他（她）一个最好的生命之初。

孩子是父母的骄傲。自古望子成龙、望女成凤的话语透出每个父母对宝宝的殷殷期盼。我们身边有很多这样的小孩，7、8岁的光景，他们开始上学了。除了完成老师布置的课堂作业，课后还要参加补习班，周末要学奥数数学英语、弹钢琴练书法，还要加上游泳武术，小小的人大大的书包，父母希望孩子全面发展，而孩子丝毫没有感到学习的快乐。也许你会说现在的孩子都是这样学习的，爱拼才会赢，多学点才能使他不输在起跑线上，况且，自己也是这样熬过来的。

难道教育非得充满压力吗？为什么不能激发孩子对学习的兴趣使他们充满对知识的渴望，让学习变得更快



乐而高效呢？

我们将告诉你育儿的智慧，让你感受到教育的真正意义。

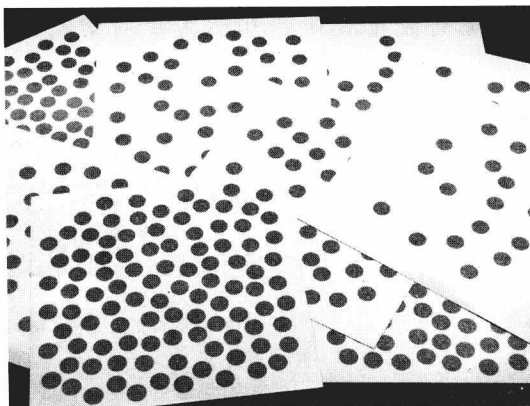
大部分父母都是从宝宝出生的那一刻起开始学做了父母，育儿是父母最大的课题。繁忙的工作和快节奏的生活环境缩短了父母与宝宝的相处时间。而事实证明，与宝宝亲密接触恰是宝宝成长最不可或缺的。最重要的就让宝宝感受到父母的爱，使孩子成为一个人格健全、有个性、有爱心、有创造性的人才。

教育的最终目的是让孩子快乐成长，能用自己的智慧去创造更多的价值。

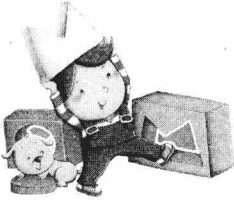
面对目前市场上各类众说纷纭的早教指南和众多教育家不尽相同的育儿理念，使得父母对早教的认识不尽全面，存在一些误区，他们被许多问题困扰着，往往在犹豫的过程中错过了宝宝早教的最佳时机。值得欣喜的是，我们有许多年轻的爸爸妈妈非常重视宝宝的早期教育。他们知道启蒙教育对宝宝的重要意义，懂得用科学的方法来开始宝宝的早教课程，加快宝宝的成长速度，在与宝宝的互动交流中自然地开发宝宝大脑潜能。其实，每个婴幼儿都是天才，他们所具有的能力完全超乎我们想象。我们通常会把学习和教育混为一谈。教育始于学校，而学习是宝宝与生俱来的能力。对于学龄前的孩子，0-3岁是孩子生理、心理发展的黄金时期。每个宝宝在这段时期都能轻易地吸收新的知识，掌握新的技

能。从18世纪德国的乡村牧师卡尔·威特的教育理念的成型，0岁教育越来越受到人们的重视。意大利教育家玛利亚·蒙特梭利、美国格连·杜曼博士等知名育儿专家都长期致力于婴幼儿的身心发展，用科学的教育方式促进0-3岁宝宝的智能开发，通过父母与宝宝的亲子游戏，不仅让宝宝在学习数学、阅读、百科知识的过程中感到知识所带来的满足，同时提升宝宝的计算力、空间想象力和创造力，让宝宝在和谐的学习氛围中感受父母的爱与知识所带来的快乐。一种包括点数卡、彩点卡、字卡和百科知识卡的教学工具，通过一对一方式传授家长一种正确的指导方法，让宝宝在家中开始了快乐而富有挑战性的课程，也使家长们强烈地感受到育儿所带来的惊喜，当然基于完善的“棒宝贝”配套教学工具。

“棒宝贝” 点数卡



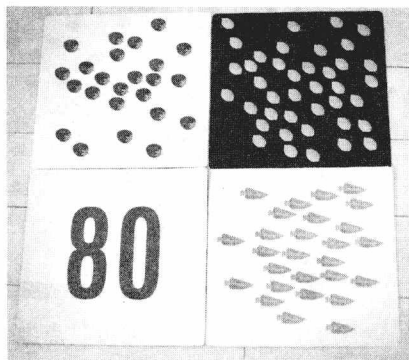
“棒宝贝” 点数卡正面



“棒宝贝”点数卡背面

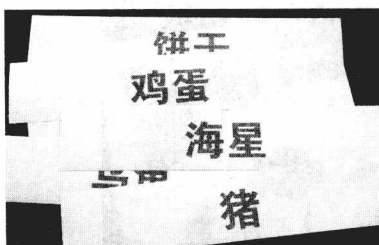
根据0~3岁婴幼儿大脑发育的特征而设计的“棒宝贝”点数卡，通过每日轻松愉悦的亲子活动，向宝宝传递数量的概念。婴幼儿学习数学简单而轻松，能在很大程度上促进智能的提升，在最佳的时间段来开启宝宝右脑的潜能，激发婴幼儿的“空间”概念，让宝宝拥有过目不忘的非凡记忆力，提升儿童的数量规律认知能力及对事物的好奇心。

“棒宝贝”彩色点数卡

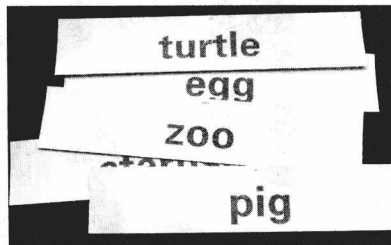


这套卡是以丰富变化图形来表示0~100的数量，适合月龄偏大的孩子以及对红色点数卡不感兴趣的宝宝，使学习效果事半功倍。并可以在开始数字符号转换课程时给宝宝带来直观的认识。

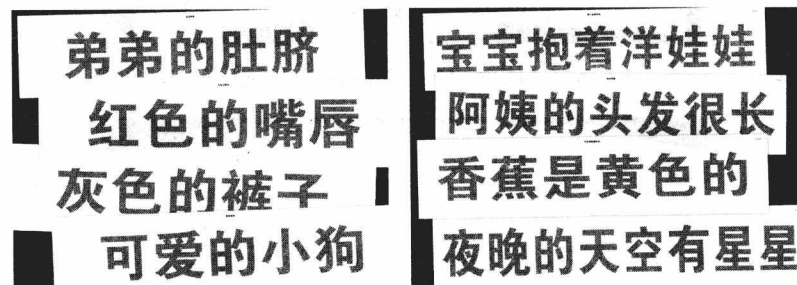
“棒宝贝”多语种字卡



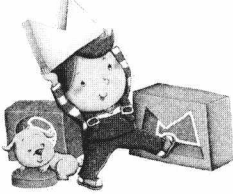
中文字卡



英文字卡



“棒宝贝”多语种字卡通过给予教育者的启蒙指导课程，让父母根据宝宝月龄开展个性化、分阶段课程，培养婴幼儿良好的阅读能力和阅读习惯，开发他们学习多种语言的潜能。婴幼儿学习阅读与语言是一个循序渐进的过程，字卡正利用他们的好奇心，通过认字、识

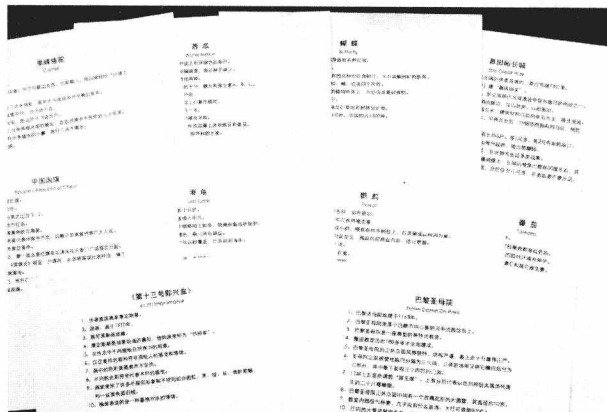


词、造句这一科学的教育方式，帮助宝宝揭开语言文字的神秘面纱，体会运用语言文字的乐趣，让阅读成为他们渴求和快乐的生活体验。

“棒宝贝”百科知识卡



“棒宝贝”百科知识卡正面



“棒宝贝”百科知识卡背面

“棒宝贝”百科知识卡是一套经过合理分类的系统知识图卡，每张卡片都精确地展示了一个新知识。通过让婴幼儿快速地看色彩丰富的系列图卡，从而认识不同的水果、花卉、世界名人、著名建筑等百科知识；卡片背面的知识点可帮助婴幼儿在大脑中构架认知世界的基本智力元素。婴幼儿在认识新事物、增长知识的同时，也培养了他们敏锐的观察力、丰富的想像力和较强的逻辑推理能力。丰富的知识让他们的思维更加活跃，能更多地体会到探索的乐趣与惊奇，有利于系统化的培养出爱思考、会玩乐、爱学习的孩子。我们还为父母提供百科卡配套使用指导课程和一对一分阶段远程指导。

可喜的是，“棒宝贝”闪卡已由上海杜曼文化传播有限公司推出。我们关心宝宝的成长，长期致力于一对一，个性指导不同父母进行宝宝的闪卡教程。许多父母在使用“棒宝贝”闪卡进行宝宝的早期教育后能够真切地感受到在与宝宝互动教学的时光里宝宝的笑容所带给他们的惊喜。

“棒宝贝”闪卡是宝宝进行早期教育过程中必不可少的教学工具，而教学的关键是年轻父母正确使用这套闪卡，使宝宝在与父母、闪卡、周围环境的互动中掌握知识，养成良好的学习习惯，拥有完整的人格。为了化解父母在闪卡早教中存在的误区，解决在教学过程中遇到的各种疑问，我们拥有一支经验丰富的专业教学指导

团队，通过一对一指导、售后分阶段课程培训、网上交流、在线指导课程等多种方式帮助您科学掌握使用闪卡教学的正确方式与技巧，为您在教导宝宝的过程中提供必须的帮助。值得一提的是，在您购买我们的闪卡后，将成为我们的会员并获得网站登陆用户名和密码，您可以通过网络观看我们的视频课程，我们的远程指导老师将始终陪伴您和您的宝宝，让您与您的宝宝共同体验闪卡的乐趣与惊喜。欢迎您登陆我们的网站：www.gd-baby.com或拨打咨询电话400—670—6655了解产品与售后指导课程的相关信息。

教育的目的是让宝宝快乐，在宝宝获取知识的那刻插上追求快乐的翅膀，让他们飞得更高，看得更远。因此，我们希望这本书能够在家中为家长们提供成功亲子早教的“金钥匙”。

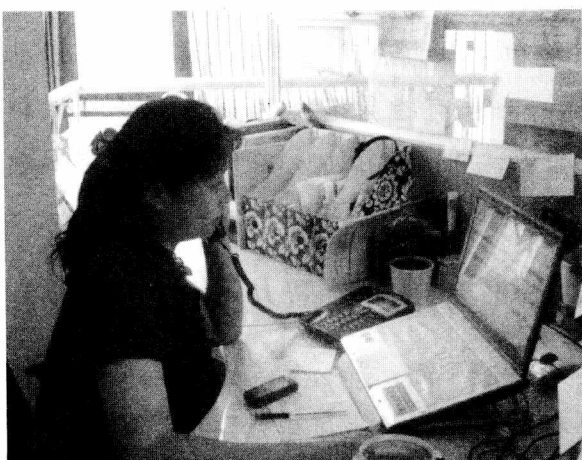
· 特别报道 ·

早早教：让婴幼儿快乐“起跑”

蔚 敏

从孩子出生第三天开始教育，就晚了两天！

——巴甫洛夫



杜曼公司邓老师在悉心指导年轻妈妈早教
掌握了量变化的规律和加减乘除简单运算；8个月的宝宝
已经会看懂文字；12个月的宝宝能了解百科知识……您
也许会觉得惊讶。但是，通过父母学习《婴幼儿右脑开

如果告诉您：出生3个月后的宝宝开始教他数量事实，展示事实间的变化规律，2个月后就能掌握量的实事；5个月后，宝宝就明白地

发闪卡——“棒宝贝”点数使用课程》、《婴幼儿右脑开发闪卡——“棒宝贝”百科知识使用课程》、《婴幼儿右脑开发闪卡——中文阅读使用课程》，接受远程在线课程指导（每一位“棒宝贝”闪卡购买者将获得闪卡教学合格认证），在家中指导宝宝学习，婴幼儿掌握基于数量事实的加减乘除规则，就变得寻常和普遍。这三套由上海杜曼文化传播有限公司、杜曼家庭亲子教育工作室主编的“棒宝贝”婴幼儿系列早教教材及全程作用辅导日前由第二军医大学出版社出版。

“棒宝贝”婴幼儿系列早教教材在吸收美国杜曼博士和日本七田真博士早期右脑开发理论精华的基础上，结合中国家庭早教特色和自己的经验，成功指导了几万对父母，受到家长和社会的认可。使用“棒宝贝”婴幼儿系列早教教材，全程有指导老师为家长系统授课辅导，分阶段远程指导，并开通了www.gd-baby.com早早教家长互动的网络平台。

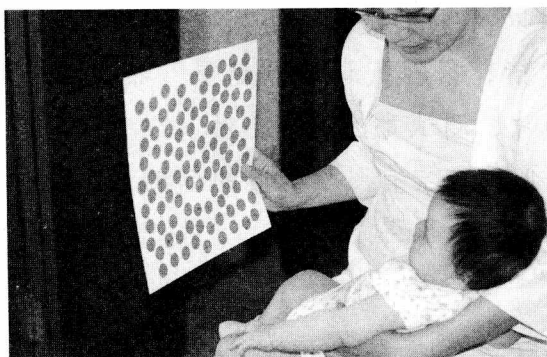
构架认知结构的基本智力元素

如果说人生是一条河流，那么宝宝从诞生的那一刻起，得到早期教育，将会溅起生命中最清亮的浪花，潜力就会得到最充分的开发。因此，关注生命的源头，用科学的方法，对0~3岁的婴幼儿进行教育。开发人类的潜能最重要的一个阶段，就是在0~3岁的婴幼儿时期，而且开发婴幼儿智能的时间越早越好。

包括格林·杜曼(GLENN DOMAN)、七田真(Makoto Shichida)和玛莉亚·蒙特梭利(Maria Montessori)在内的世界级教育专家和医学专家都肯定：越小的宝宝智能发展的速度越快、学习能力越强。刚出生的宝宝就像海绵一样，不断地吸收外界给予的东西。在3岁前，宝宝的脑部正飞速发育，在此时若能给予充分的刺激，将有助于宝宝的发展。

大量研究证明，大脑的发育与年龄的增加呈反比。0~3岁是人的一生发展最重要的时期。一个人学习能力的45%是在生命头3年中发展起来的，且刚出生的婴儿脑发育比15岁的孩子快1000倍。身为父母应充分重视这个智力开发的黄金期，帮助婴幼儿宝宝从0岁开始发展MQ(多元智力)教育，让婴幼儿宝宝赢在第一起跑线上。

事实上，已经有越来越多的年轻家长们，开始选择有配套课程和全程一对一个性指导的“棒宝贝”闪卡教材把早早教带到家中，成为0~3岁婴幼儿开发右脑、构架认知世界的基本智力元素。



“糖果”妈妈张文殷用“闪点卡”测试出生3个月的“糖果”

年轻的“糖果”妈妈张文殷认为，身处教育已经“妖魔化”的中国，父母与其在子女学龄时忙着做陪读，不如将工夫花在最初的三年，开发孩子与生俱来的观察力、记忆力和理解力。工欲善其事必先利其器呵！与其说将来解放孩子，不如说更是解放自己。为人父母，除了陪伴孩子成长，也应该自重自强，有自己的价值需要实现。父母和子女应该一起仰望，一起奔跑，一起成长。幸福可以分享，但个人的价值不可替代。

“当初买回这套‘闪点卡’时，家里人都感到大惑不解，自己也有点小小的压力。”“糖果”妈妈张文殷如此说。

可当第一次“闪点卡”测试出生3个月的“糖果”答对的时候，真是神了，“糖果”妈妈张文殷简直不敢相信这是“真的”。

那时候，刚开始看红点卡1~100，“糖果”妈妈张文殷虽然对于杜曼和七田真的理论十分推崇，但对于自己的应用以及实际效果也不太自信。于是，她怀着试试看的心情，很客气地请“糖果”帮妈妈挑出哪张是“78”卡片，测试竟然是全答对。“糖果”爸爸脱口而出：“咱们的宝宝有照相机般的记忆力！”当时，“糖果”妈妈张文殷很得意地说：“对，这就是照相机般的记忆力！”

开发右脑，越早越好



出生10个月的沛沛在做四则运算

在沛沛10平方米的宝宝小屋，那色彩斑斓的儿童家具，就像童话世界，温馨而充满了童趣。看着沛沛妈妈、外婆、外公按捺不住对宝宝早教成功的喜悦心情和幸福的笑容，以及被誉为“白雪公主”的沛沛那泉水般清澈甘甜的欢乐，深深地感染了笔者。

时任上海一家国际船舶代理有限公司总经理的沛沛妈妈朱艳感叹地说：“闪卡早教的宝宝家庭，充满欢乐与温馨，带给全家无尽的欢乐与希望。”

“沛沛， $5 \times 8 \div 2 + 60 - 43 =$ 多少呀？把答案指给妈妈看，好吗？小乖乖。”

“37，您确定吗？嗯，沛沛答对了！宝宝真能干，来，妈妈奖励您一个大大的吻。”

如果您从未听说过“棒宝贝”点数课程的话，那您

也许会认为这位沛沛妈妈一定是被现在激烈的社会竞争逼“疯”了，才会对自己还不会开口、仅仅才10个月零5天的女儿下此“狠招”。这可能吗？连一个成年人都无法及时反应出来的四则运算，却让一个不满周岁孩子在几秒钟内作答。这不是大人得了狂想症？就是孩子是神童？

“其实，两者都不是。这是每一个婴儿都能做到的，只要您能及时地开发他们的右脑，把宝宝训练成具有照相机一样的记忆能力，这种财富会比亿万富翁更富有。”沛沛妈妈感叹地说：“我的女儿早教，从她出生那天就开始。”

“‘闪点卡’早教，需要父母正确使用课程指导和全程一对一个性指导才能持之以恒”，沛沛妈妈颇有感触地说：“在全家人的支持下，在‘棒宝贝’指导老师全程跟踪下，闪卡训练从未间断过。所以，目前沛沛顺利地进入了加减乘除的四则运算的学习。现在给女儿出题，可真要好好算一下了。”

“给沛沛做道题吧！”——这样的提议，在沛沛家已属于极度“奢侈”的。因为每回要给沛沛测试前，大人们都会聚集过来，好像召开一次圆桌会议似的，把沛沛围在中央。

“ $2 \times 16 \times 0 + 63 - 10$ ，是哪个数字呀？”

不到2秒钟时间，沛沛便自信地用她粉扑扑的小手拿起妈妈左手那张“53”的点卡。为了确认她不是随意的，沛沛妈妈又问：“女儿，您这么肯定吗？再好好看一下”。没想到，她依然十分坚定地拍打同一张点卡，