



春芽工程系列

中国婴幼儿 身心成长指南

0~3岁宝宝同步成长评测



中国关心下一代工作委员会专家委员会 编写



CHINA
BABY
GUIDE TO PHYSICAL
AND MENTAL GROWTH



化学工业出版社



春芽工程系列

中国婴幼儿 身心成长指南

0~3岁宝宝同步成长评测



中国关心下一代工作委员会专家委员会 编写



化学工业出版社

·北京·

本书为“春芽工程系列”图书中的一册，为中国婴幼儿身心成长指南0~3岁宝宝同步成长评测篇。

本书详尽介绍了0~3岁宝宝各个阶段的身体和心理发育状况和科学评价方法，针对各个阶段宝宝列出了大运动、精细动作、社会交往、认知能力、语言能力的测查项目，并给出了贴心的测查记录表，指导父母科学评价宝宝发育，促进宝宝健康成长，是婴幼儿父母必读育儿宝典。

图书在版编目(CIP)数据

中国婴幼儿身心成长指南：0~3岁宝宝同步成长评测 / 中国关心下一代工作委员会专家委员会编写. —北京：化学工业出版社，2011. 6

(春芽工程系列)

ISBN 978-7-122-11095-4

I . 中… II . 中… III. ①妊娠期-妇幼保健-基本知识②分娩-基本知识③婴幼儿-身心健康-综合评价

IV. ①R715. 3②R714. 3③R174

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第071145号

责任编辑：邹朝阳 肖志明

装帧设计：尹琳琳

责任校对：徐贞珍

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街13号 邮政编码100011）

印 装：化学工业出版社印刷厂

710mm×1000mm 1/16 印张13¹/₄ 字数166千字

2011年8月北京第1版第1次印刷

购书咨询：010-64518888（传真：010-64519686）售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：30.00元

版权所有 违者必究

主任: 顾秀莲

副主任: 武 韶

编 委: (以姓氏汉语拼音为序)

籍孝诚 简尔贤 梁卫兰 刘淑玫

茅于燕 梅 建 佟乐泉 王静敏

王如文 王书荃 王树峰 筱 丹

杨 琳 周俪芬

主 编: 王如文

副 主 编: 茅于燕 籍孝诚 刘淑玫 王书荃

总 策 划: 佟乐泉

总 统 筹: 李至恩

副总策划: 筱 丹 王树峰 杨 琳

每小时我国有2000名新生儿诞生。过去，一直以为新生儿是无所作为的，父母只要尽心喂养即可，而教育对这一年龄的孩子并没有什么重要意义。但这一观点已被近二十年来的科学研究成果所否定。其实，喂养、教育等各种教养方式，对于孩子来说是一段综合性历程，它承载着传授知识、培训技能、发现潜能及促进身心全面发展的重任。研究证明，在生命的最初阶段，感知觉系统正在迅速发展，并在比运动系统更发达的层次上发挥其机能。婴儿正是通过运动模式和感觉经验，在与特定的环境事件的联系中进行辨认学习，表现出他们特有的感觉运动智能，而且早期的经验对其一生的发展将产生重要影响。

近年来，婴幼儿早期教养的重要性越来越被国家、社会和家庭所重视。我国政府制定了2020年教育发展规划，号召全社会为造就高素质人才而努力。随着国民经济的提高，社会和家庭对婴幼儿教养的需求也与日俱增。尤其是孩子的营养、喂养得到极大提高，还有越来越多的城市家长认识到了早教对孩子发展的重要性，全国掀起了一股早教热潮。从1998年开始掀起的早教热潮，在这几年尤为兴盛。婴幼儿期是身心健康发展、形成良好个性、培养行为习惯的关键期，将决定日后成长的众多重要方面，也决定了中国下一代的素质。因而教育在早期即向0~3岁婴幼儿延伸具有重要的战略意义。

遗憾的是，我们发现两类家长大量存在。一类是不懂也不管孩子

教养的家长，他们主要是来自农村的年轻父母，没有早期教养的意识。他们的父辈用传统的方法教养他们，现在时代发展了，他们却依然用最传统的方式养育自己的下一代。另一类是过分重视孩子教养的家长，他们多半是在城市生活和工作的父母，一心想让孩子赢在起跑线上，拔苗助长、过度教养造成孩子超负荷所带来的各种隐患。

在中国，城市与农村存在着一定的经济差别，但是人们并不希望看到在教养上也存在着这种差距。应该做到让农村与城市的孩子有着公平的机遇。要做到这点，新的任务正摆在我们面前：0～3岁婴幼儿教养实践亟须科学理论的支持，又亟须合理实证的支撑，还需要积极在城乡推广。一句话，需要适合中国国情的婴幼儿教养方法。

究竟应该如何合理教育、科学喂养0～3岁的孩子？

从生理、心理发展来看，从出生到3岁的婴幼儿正处于大脑重量的快速增长时段，大脑的构型与身体各部分功能的有机联系正在缜密增强和完善，尤其是功能方面向高层次及更深空间发展。在此阶段儿童在感觉、运动以及与此有关的技能掌握和进展方面都有明显的提高。在此基础上所反映出来的大脑综合功能的有序性发展已有相应的、可快速测查的客观标志。这些都为婴幼儿体能及心理的良好发展创建了必要的条件。而且，这个阶段脑和中枢神经系统的增长及功能的实现远较身体其他部位更快和更完善，从而为创建以中枢神经—内分泌系统为中心导向的生理代谢模式提供必要条件。因而为满足婴幼儿

儿身心全面健康发展的需要，必须为其提供和创建必要的环境条件，科学合理喂养及适龄保健就是其中的重要基础。

胎儿自出生直至幼儿期经历从流食到固体食物喂养等阶段，这段自然发展时段有其内在的因素和规律，如唾液腺及胃肠道腺体的发育，出牙，肝、胆、胰腺功能的成熟，肠道良性微生态的建立和机体内环境的稳定等。遵循这个规律创建条件结合儿童具体情况进行合理喂养及保健就可取得事半功倍的实效。为大脑及中枢神经系统的发展及功能成熟，协调和处理好这段时期的喂养、膳食调理工作以及维护能量及营养素供求间的稳定、平衡关系，是婴幼儿才智运用、健康发展及拓展潜能的关键所在。

胎儿出生后即通过自身感觉器官感受所获得的信息，在经过脑—中枢神经相应部位接收、整理、分析、投射至相关功能区并经过网络统合后，在已经取得的生活经验基础上，对所获得的信息进行搜寻、对比，以找出过去环境中是否有同样的人或物体（或类似主体）的信息（刺激）记录，做出或不做出是否熟悉这一信息的相应反应。这种反应和应答也是在形体发育及运动发展过程中所获得经验的基础上作出的。所有这一切都与这一时期大脑的快速增长和功能进一步成熟有密切关系，这种与环境交往、互动并借此增进认知、累积经验的过程被广义地理解为教育过程，根据婴幼儿生理特点而设计并开展的教育也就是早期教育。接受教育是新生儿与生俱来的本能，科学合理的早

期教育则是充实智慧、开启儿童潜能的重要途径。这也是中国关心下一代工作委员会专家委员会编写“春芽工程系列”丛书的期望。

我们希望通过本丛书，为社会公众建立一套可依循的跨学科的、全面的、客观的婴幼儿教养理论，建立一套易于操作实践的科学方法。在全社会的关心下，让婴幼儿健康快乐地成长，成为身心全面发展有益于社会、为国家创立功勋的人才。

本丛书具备如下特点。

1. 让父母在实践中体会教养理论及其运用。关于0～3岁婴幼儿早期教养理论与实践的研究国家早已列入日程，它迫切需要解决的问题是将科学成果通过教育和实践转化为城乡居民自己的行为。为此，我们在书中提供了较多的实践操作指导，如婴儿的抚触、婴幼儿早期发展的自我评价等。

2. 严谨科学的态度让家长有据可依。我们在本丛书中引用了大量的数据和图表，严谨的数据及图表便于家长很好地操作和比对应用。这些数据都是我们在多种标准的数据中精心选择的，为了这些数据，专家委员会经过严谨的专题会议研讨。例如，为读者提供不同喂养方式下（母乳喂养及不确定喂养）婴幼儿各自参照应用的标准，以及为便于家长对营养失衡婴幼儿的营养健康状态做出一次性直接判读，借以区分及评价体重低下、发育迟缓、肥胖及消瘦等状况的相应数值。尤其是关于婴幼儿心理发展的评价，按照月龄结合中国婴幼儿特点详

尽地做出判断的依据，为家庭自我评价提供适合我国儿童的可靠参数。

3. 跨学科的科学教养指导手册。中国关心下一代工作委员会专家委员会和儿童发展研究中心组织了来自保健、医疗、心理、营养、法律等各行各业的从事并关注下一代健康发展的优秀资深专家，专家们就各自的专业所长，以月龄为基础就婴幼儿整体发展态势，在形体增长、智能发展、营养保健等多方面讲述该月龄的特点及应注意事项，使读者获得该儿童作为一个完整个体的全面综合的知识信息。

本书在编写过程中得到中国关心下一代工作委员会组织指导。参加本书编写工作的除编委会的各位专家外，还有：车廷菲、张静、牟龙、楼晓悦、强燕平、李微、何丹、丰怡欣、刘玲玲、赵献荣等老师，借此机会，谨致以诚挚谢意。

中国关心下一代工作委员会专家委员会

2011年夏



导 言 婴幼儿发展评价的应用

1



什么是“发展评价”	3
为什么要进行评价	4
评价由谁来做	5
什么时候做评价？需要定时吗	6
是否一定都要现场做	6
某个项目通不过怎么办	6
测评器材和玩具的准备	7
关于记录	8



第一章 形体增长评价

9



儿童营养与健康状况评价的意义	11
儿童生长发育特点	12
体重	12
身高（长）	13
头围	14
乳牙萌出时序	15
形体检查及结果评价	17
单项指标评价儿童身高和体重的注意事项	17
对不同年龄段儿童身高(长)及体重的评价	19

身高、体重二维模式评价法 24

三项指标综合评价法 50

健康检查及评价 52

与营养有关的症状体征 52

预防接种 55



第二章 心理发展评价

59

0~1个月 61

大运动 62

精细动作 63

社会性 64

认知能力 65

语言能力 67

1~2个月 69

大运动 70

精细动作 71

社会性 72

认知能力 73

语言能力 75

2~3个月 77

大运动 78

精细动作 79

社会性 80

认知能力 81

语言能力	83
3~4个月	85
大运动	86
精细动作	87
社会性	88
认知能力	89
语言能力	91
4~5个月	93
大运动	94
精细动作	95
社会性	96
认知能力	97
语言能力	99
5~6个月	101
大运动	102
精细动作	103
社会性	104
认知能力	105
语言能力	107
6~7个月	108
大运动	109
精细动作	110
社会性	111
认知能力	112
语言能力	114
7~8个月	116

大运动	117
精细动作	118
社会性	119
认知能力	120
语言能力	121
8~9个月	123
大运动	124
精细动作	125
社会性	126
认知能力	127
语言能力	129
9~10个月	130
大运动	131
精细动作	132
社会性	133
认知能力	134
语言能力	135
10~11个月	137
大运动	138
精细动作	139
社会性	140
认知能力	141
语言能力	143
11~12个月	145
大运动	146
精细动作	147

社会性	148
认知能力	149
语言能力	150
12~15个月	152
大运动	153
精细动作	154
社会性	155
认知能力	156
语言能力	157
15~18个月	159
大运动	160
精细动作	161
社会性	162
认知能力	163
语言能力	165
18~21个月	167
大运动	168
精细动作	169
社会性	170
认知能力	171
语言能力	172
21~24个月	174
大运动	175
精细动作	176
社会性	177
认知能力	178

语言能力	179
2岁~2岁半.....	181
大运动	182
精细动作	183
社会性	184
认知能力	186
语言能力	187
2岁半~3岁.....	189
大运动	190
精细动作	191
社会性	192
认知能力	193
语言能力	195
附录	197

导 言

婴幼儿发展评价的应用

