

培养 3~6 岁宝宝



创意思维

亲·子·益·智·游·戏

陈洁 主编

逻辑思维 认识事物的本质，
认识客观世界

发散思维 多角度思考问题，
寻找多样化解决方法

逆向思维 打破常规，
反向探索问题

联想思维 放飞想象力，
自由联想



网络支持

PCbaby
.com.cn

太平洋亲子网
父母最贴心的亲子门户网站

育儿网
全球最大中文育儿网站
www.ci123.com



培养

3~6岁宝宝

创意思维的
亲子益智游戏

陈洁 / 主编

辽宁科学技术出版社
· 沈阳 ·

图书在版编目(CIP)数据

培养3~6岁宝宝创造思维的亲子益智游戏 / 陈洁主
编. —沈阳: 辽宁科学技术出版社, 2012. 3
ISBN 978-7-5381-7360-4

I. ①培… II. ①陈… III. ①智力游戏-学前教育-
教学参考资料 IV. ①G613.7

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第020423号

策划制作: 深圳市读创文化传播有限公司(0755-29450009)

总策划: 蒋雪梅

出版发行: 辽宁科学技术出版社
(地址: 沈阳市和平区十一纬路29号 邮编: 110003)
印刷者: 深圳市新视线印务有限公司
经销者: 各地新华书店
幅面尺寸: 185mm×210mm
印 张: 8
字 数: 50千字
出版时间: 2012年3月第1版
印刷时间: 2012年3月第1次印刷
责任编辑: 宋秋菊 读 创
美术编辑: 廖 俊
封面设计: 徐秋萍
责任校对: 合 力

书号: ISBN 978-7-5381-7360-4
定价: 28.00元
联系电话: 024-23284376
邮购热线: 024-23284502
E-mail: lnkjc@126.com
本书网址: www.lnkj.cn/uri.sh/7360

如发现印装质量问题, 请与承印厂联系调换。

律师声明:

本书版权所有, 严禁转载、摘录, 侵权必究!

法律顾问: 广东滨都律师事务所 唐志妙

本书独立授权:



深圳市读创文化传播有限公司

Shenzhen readgen culture communication Co., LTD.



目录 CONTENTS

序.....	2	小金鱼吐泡泡.....	28
引言.....	8	剪纸真好玩.....	30
◆创意思维的基本概念 及其主要方法.....	8	猜猜礼物是什么.....	32
◆创意宝宝必须具备的 五大思维要点.....	11	小小面点师.....	33
◆培养3~6岁宝宝创意思维, 成就一生的智慧.....	12	快乐的积木保龄球.....	34
◆3~6岁宝宝创意思维, 父母可以这样培养.....	14	漂亮的爆竹.....	36
		摩登模特.....	38
		两种颜色混合.....	40
		玩转纸盒子.....	41
		苹果的真相.....	42

第一章 培养3~4岁宝宝

创意思维的亲子益智游戏



将军与士兵.....	18
小小劳动家.....	20
百变塑料袋.....	22
好玩的绳子.....	24
音乐瓶, 摇一摇.....	25
有趣的纸巾.....	26





将军与士兵	44
农夫和田鼠	44
淀粉的奥秘	45
漂亮的拖鞋	46
墨水在跳舞	48
找朋友	50
水枪大战	51
好多面条	52
相反真奇妙	54
感受大自然	55
海绵的奥秘	55
可爱的八爪鱼	56
水中寻宝	58
小绒球变魔术	60
彩色的雨	60

衣服上的图案	61
各种形状的饼干	62
人行横道线	64
汽车轮胎	66
好玩的吸管	67

第二章 培养4-5岁宝宝 创意思维的亲子益智游戏



云朵上的树	70
玩具的小窝	72
画一画，添一添	74
赛龙舟	76
手指会画花	77
苹果丰收了	78
猜一猜，找一找	80
漂亮的沙画	82
爱喝水的方便面	84
漂亮的彩纸花瓶	86
我来看地图	88
大树的皮肤	89
风车转转转	89
巧手制作圣诞树	90
鸡蛋和盐水	92
萝卜拼盘	94

漂亮的花	96
宝宝钓鱼	98
聪明的小神探	100
勤劳的小管家	101
我的树叶标本	102
成长卡片	104
漂亮的花瓶宝宝	106
扇子面具	108
可爱的小动物	110
花仙子的花冠	112
漂亮的牙签拼图	114
书本大变身	116
好玩的面粉	118
漂亮的昆虫	120

颜料小魔术	122
最出色的演员	124
云朵上的树	126

第三章 培养5~6岁宝宝 创意思维的亲子益智游戏



“公主”和“英雄”	130
蝴蝶和蜜蜂	132
满载梦想的小屋	134
幸福的房子	136
画个迷宫考考你	137
漂亮的房子和花园	138
可爱的小雪人	140
漂亮的舞蹈演员	142
我能记歌词	144
海洋里的故事	144
奇妙的时钟	145
气球里的小秘密	146
美丽的棉签画	148
五彩缤纷的祝福	150
美丽的蜘蛛网	152
雨水滴滴答	154
我来说故事	154
动物冬眠	155





溜溜气球·····	178
星星串·····	180
有趣的故事串·····	182
小小储蓄罐·····	183
小小裁缝·····	184

附录：3-6岁宝宝 生长发育大事记



飞翔的小纸鹤·····	156
海底世界·····	158
糖葫芦·····	160
小小扇子·····	162
蜡烛画画·····	164
胖嘟嘟的小圆子·····	165
热闹的天空·····	166
天上的故事·····	168
“公主”和“英雄”·····	168
圆圆的灯笼·····	169
热气球之旅·····	170
小竹排，顺水流·····	172
牙刷会画画·····	174
太阳和月亮·····	176
苹果里的秘密·····	177



培养
3~6岁宝宝
创意思维的
亲子益智游戏

陈洁 / 主编

辽宁科学技术出版社
· 沈阳 ·

序

P
R
E
F
A
C
E



创意思维的培养在现代
社会至关重要，它不仅是衡量
一个人智力发展水平的重要标
志，还是一个民族科学技术发

展强大的一个重要前提。作为父母，我们都希望孩子未来能成功。而孩子成功与否，与父母对孩子的家庭教育是息息相关的。可能有家长会让孩子3岁之后，大多都开始了幼儿园生活，与自己相处的时间不是很多，教育孩子的大部分责任应该交给学校、交给老师。

在我看来，除了学校的教育之外，给予孩子良好的家庭教育是为人父母者一生最重要的事情。3~6岁属于幼儿阶段，这一时期孩子各项能力日渐成熟，视力、听力以及动作的协调性逐渐完善，大脑思维非常活跃，脑子里总是充满各种新奇的想法，喜欢追根究底。他们在接受幼儿园教育之后，仍有大量空闲时间，像放学后、节假日等。这就要求父母给予孩子一定的互动时间，这不仅有助于孩子智力的发展，对孩子心理成长也具有重要意义。

当然，给予孩子良好的家庭教育并不是一件容易的事情，不仅要求父母要成为孩子的好榜样，还要求父母在生活中给予孩子无限的爱和耐心。也就是说，在孩子空闲的时候，如果父母能抽出时间，与孩子一起玩，创造机会让孩子多看、多听、多说、多想，开阔孩子的视野，帮助孩子形成自主思维的方式，不仅能让孩子充分地度过美好的休闲时间，还能让孩子在与父母的互动中获得知识，发展想象、观察、创造等方面的能力。同

时，还能增进亲子之间的亲密感情。

对于孩子创意思维的培养，有些家长可能会用孩子的成绩，或用聪明的标准来衡量，而往往忽视了孩子身

上蕴涵的创造潜能。我国教育先驱陶行知曾说过：“处处是创造之地，天天是创造之时，人人是创造之人。”对于孩子来说，创意源于生活，其孕育在各种新颖奇特的幻想中，萌发在无拘无束的游戏中。这就要求父母给孩子营造一个良好的家庭环境，以注重道德、情商和鼓励式的家庭教育，发挥孩子的主动性，引导孩子自由想象，打破常规、多角度思考问题以及认识事物的本质，培养孩子的探索精神、冒险精神、合作意识等能力。

父母和孩子之间的互动，是培养孩子自信心、建立安全感的过程，也是其他人无法替代的一个过程。下班后给孩子一个大大的拥抱；晚餐后陪孩子完成一个创意手工；睡觉前听孩子慢慢描述他心中的夜空……这些看似简单的行为，却可以让孩子得到很多：心理成长上的满足，思维智力的收获。日积月累，孩子会在幸福美好的家庭环境中形成日趋成熟的心智。

陈洁老师从事多年婴幼儿教育，在业内得到很多专家的肯定，并且得到了很多家长的认可。她在本书中不仅详细介绍了培养孩子创意思维的理论知识，还有针对性地设计了多种来源于生活的、切实可行的亲子益智游戏。如果您确实很忙，没有时间思考与孩子如何构建一个良好的家庭环境，发展孩子的创造力，这本书将是很好的参考指南。

这本书不带任何说教色彩，只是希望家有幼儿的父母能有效利用这些益智游戏，并根据孩子的具体成长状况举一反三，让孩子度过一个温馨、快乐的童年。

新东方教育科技集团总裁





目录 CONTENTS

序.....	2	小金鱼吐泡泡.....	28
引言.....	8	剪纸真好玩.....	30
◆创意思维的基本概念 及其主要方法.....	8	猜猜礼物是什么.....	32
◆创意宝宝必须具备的 五大思维要点.....	11	小小面点师.....	33
◆培养3~6岁宝宝创意思维, 成就一生的智慧.....	12	快乐的积木保龄球.....	34
◆3~6岁宝宝创意思维, 父母可以这样培养.....	14	漂亮的爆竹.....	36
		摩登模特.....	38
		两种颜色混合.....	40
		玩转纸盒子.....	41
		苹果的真相.....	42

第一章 培养3~4岁宝宝

创意思维的亲子益智游戏



将军与士兵.....	18
小小劳动家.....	20
百变塑料袋.....	22
好玩的绳子.....	24
音乐瓶, 摇一摇.....	25
有趣的纸巾.....	26





将军与士兵	44
农夫和田鼠	44
淀粉的奥秘	45
漂亮的拖鞋	46
墨水在跳舞	48
找朋友	50
水枪大战	51
好多面条	52
相反真奇妙	54
感受大自然	55
海绵的奥秘	55
可爱的八爪鱼	56
水中寻宝	58
小绒球变魔术	60
彩色的雨	60

衣服上的图案	61
各种形状的饼干	62
人行横道线	64
汽车轮胎	66
好玩的吸管	67

第二章 培养4~5岁宝宝

创意思维的亲子益智游戏



云朵上的树	70
玩具的小窝	72
画一画，添一添	74
赛龙舟	76
手指会画花	77
苹果丰收了	78
猜一猜，找一找	80
漂亮的沙画	82
爱喝水的方便面	84
漂亮的彩纸花瓶	86
我来看地图	88
大树的皮肤	89
风车转转转	89
巧手制作圣诞树	90
鸡蛋和盐水	92
萝卜拼盘	94

漂亮的花	96
宝宝钓鱼	98
聪明的小神探	100
勤劳的小管家	101
我的树叶标本	102
成长卡片	104
漂亮的花瓶宝宝	106
扇子面具	108
可爱的小动物	110
花仙子的花冠	112
漂亮的牙签拼图	114
书本大变身	116
好玩的面粉	118
漂亮的昆虫	120

颜料小魔术	122
最出色的演员	124
云朵上的树	126

第三章 培养5-6岁宝宝 创意思维的亲子益智游戏



“公主”和“英雄”	130
蝴蝶和蜜蜂	132
满载梦想的小屋	134
幸福的房子	136
画个迷宫考考你	137
漂亮的房子和花园	138
可爱的小雪人	140
漂亮的舞蹈演员	142
我能记歌词	144
海洋里的故事	144
奇妙的时钟	145
气球里的小秘密	146
美丽的棉签画	148
五彩缤纷的祝福	150
美丽的蜘蛛网	152
雨水滴滴答	154
我来说故事	154
动物冬眠	155





溜溜气球·····	178
星星串·····	180
有趣的故事串·····	182
小小储蓄罐·····	183
小小裁缝·····	184

附录：3-6岁宝宝 生长发育大事记



飞翔的小纸鹤·····	156
海底世界·····	158
糖葫芦·····	160
小小扇子·····	162
蜡烛画画·····	164
胖嘟嘟的小圆子·····	165
热闹的天空·····	166
天上的故事·····	168
“公主”和“英雄”·····	168
圆圆的灯笼·····	169
热气球之旅·····	170
小竹排，顺水流·····	172
牙刷会画画·····	174
太阳和月亮·····	176
苹果里的秘密·····	177

创意思维的

基本概念及其主要方法

创意思维在各个领域都发挥着重要的作用，在当今时代发展的趋势下，父母也越来越重视对宝宝创意思维的培养。那么，什么是创意思维？创意思维都有哪些主要的思维方法呢？

创意思维的基本概念

创意思维是指以新颖独特的思维活动揭示客观事物本质及其内在联系，并指引人去发现对问题的新的解释，从而产生前所未有的思维成果，也称创造性思维。它是一种具有创新意义的思维活动，是在集中思维的基础上，以发散思维为主导，通过获取灵感，从而取得新的具有社会意义的成果的活动，是个人智力水平高度发展的产物。因此，有意识地开发并训练宝宝的发散思维，对宝宝创意思维能力的培养具有重要的意义。

创意思维的主要方法

1. 发散思维法

发散思维，又称扩散思维、辐射思维、求异思维。它是指从多种角度去思考探索问题，寻找多样化解问题的思维。它的特点是以一个问题为中心，充分发挥人的想象力，突破原有的知识圈，从一点向四面八方想开去，从各个不同的角度或侧面进行思考，并通过知识、观念的重新组合，寻找更新更多的设想、答案或方法。从小培养宝宝的发散思维，有利于宝宝将来更好地学习知识和应用知识，提高解决问题的能力，增强竞争优势。

给宝宝准备一罐橡皮泥，放手让宝宝自由发挥、大胆创造，这些橡皮泥在宝宝的巧手下，会化作扭扭的麻花、漂亮的苹果……而这些都是宝宝运用发散思维法的结果。发散思维法，关键是要引导宝宝打破思维定式，不拘泥于传统方法，改变单一惯性思维方式，充分发挥联想、想象、猜测、推理等的发散作用，从问题的各个角度、各个方面、各个层次灵活

敏捷地思考，从而获得多种新奇而又有效的方法和假设。在日常生活中，父母应积极引导宝宝运用发散思维法，如：旧报纸团一团可以是一个好玩的“皮球”，是引导宝宝通向成功的桥梁。

2. 联想思维法

联想思维是指人脑记忆表象系统中，由于某种诱因导致不同表象之间发生联系的一种无固定思维方向的自由思维活动。主要思维形式包括幻想、空想、玄想。其中，幻想，尤其是科学幻想，在人们的创造活动中具有重要的作用。

举一个例子，美国园艺师恩德曼不仅善于培养西瓜，还善于联想。有一天，他从西瓜联想到醇厚甘美的酒，脑海中突然闪现出培育酒味西瓜的新想法。经过反复试验，酒香飘逸的酒味西瓜就这样被培植出来了。西瓜和酒，两种看上去毫无关联的事物，人们很难将它们连在一起，而通过恩德曼的联想，这个天方夜谭似的神话最终变成了现实，这就是联想思维法。按大脑反映事物之间的关系不同，可把联想分为相似联想、对比联想、因果联想、接近联想、自由联想。在日常生活中，一片枯叶、一首音乐……都是宝宝想象的对象。父母可广泛应用此思维方法。

3. 逆向思维法

逆向思维也叫求异思维、反向思维，是指换一个完全不同的角度分析和解决问题，即在解决问题时，利用事物因因果、前和后、作用和反作用相互转换的原理，由果到因，由后到前，由反作用到作用的反向思考，以达到认识的深化，或获得创新成果的一种思维方法。

运用逆向思维法，摆脱常规思维羁绊，往往会取得意想不到的效果。司马光砸缸救人的故事，大家都很清楚，这就是典型的运用逆向思维法的例子。有人落了水，常规的思维模式



是“救人离开水”，而司马光在紧急的情况下，却能打破常规，运用了逆向思维法，将缸砸破，让水流尽，从而顺利地救出了自己的小伙伴。在生活中，和宝宝外出碰到红绿灯时，父母都会告诉宝宝“红灯停，绿灯行”。如果父母能从反向的角度问问宝宝：“我们不能过马路时，是什么灯亮了呀？”“汽车开动时，是什么灯亮了呀？”“我们能过马路时，是什么灯亮了呀？”这些也能达到训练宝宝逆向思维的目的。

4. 逻辑思维法

逻辑思维是指人们在认识过程中借助概念、判断、推理等思维形式能动地反映客观现实的理性认识过程。它是大脑的一种理性活动，对感性认识阶段获得的各种信息材料，运用概念进行分析、判断，并按一定的逻辑关系进行推理，进而认识客观世界。

其实，在日常生活中，不论是和宝宝游戏，还是陪宝宝用餐，只要父母用心，随时都可以利用一些方法培养和训练宝宝的逻辑思维。例如，在宝宝看图认物时，父母可以针对宝宝的年龄和能力设计一些“可爱”的小错误，比如在几张蔬菜卡片中放一张水果图片……依此类推，让宝宝找出其中的错误，在潜移默化中达到锻炼宝宝逻辑思维的目的。

