

<<宝贝的提问魔法库>>

图书基本信息

书名：<<宝贝的提问魔法库>>

13位ISBN编号：9787506477369

10位ISBN编号：750647736X

出版时间：2012-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：袁宗金

页数：225

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>

<<宝贝的提问魔法库>>

内容概要

你是不是经常被孩子的提问围攻？

你是不是很纳闷孩子的小脑袋里怎么会有那么多“为什么”？

你是不是很苦恼，纵然使出浑身解数也“对付”不了孩子的刨根问底？

可是，有一天，你又发现了孩子不再喜欢提问甚至不会提问，这是为什么呢？

提问是孩子的天性，是孩子好奇心的表现，是探索和发现世界的一个通道。

如果父母一味地敷衍、拒绝甚至否定孩子，就等于扼杀了他的求知欲，打击了他主动学习的积极性，使孩子的想象、创新等能力的发展也受到不利的影响。

本书告诉父母如何有技巧、有艺术并科学地回答孩子的提问，使每位父母都能教育出聪明孩子。

<<宝贝的提问魔法库>>

作者简介

袁宗金，儿童教育专家，学前教育博士。

主要研究儿童科学学习，并广泛涉猎儿童艺术教育、家庭教育等领域。

曾为《亲子》杂志的咨询专家和特约撰稿人，《扬子晚报》、《南京日报》幼儿教育栏目的答疑专家，并先后在江苏和安徽地区从事育婴师的实验教学、儿童心理研究及幼儿师资培训工作。

目前是江苏省高校“青蓝工程”优秀骨干教师，出版专著2部，主持、参加国家及省部级多项课题研究，其中承担的《智慧树：学前教育专业创新能力培养的实践探索》荣获江苏省高等教育成果特等奖。

。

<<宝贝的提问魔法库>>

书籍目录

第一章 是谁抢走了他的小问号——解开宝贝不再提问的谜团

宝宝乖，不要吵——阻止提问就等于定型孩子未知的发展

噢，可能是这样的吧——敷衍，问题就被冷冻

爸爸说这就是科学答案——枯燥的回答封住了孩子的提问

妈妈也不知道——家长到了知识极限，失望便爬满孩子的心房

恨不得抱着电视睡觉——被动接受代替主动思考，问题自然就枯竭了

第二章 找回被遗忘的提问魔法库——重新开启智慧

提问如同咕咕饮水——要满足孩子的生理和心理需求

蜗牛的小触角伸向了世界——不要挡住他认识世界的路

世界每天都是新鲜有趣的——提问让他对世界怀着期待

为什么不能问为什么——小心剥夺了他主动学习的热情

提问都被束了手脚——宝贝的创造性也被提前扼杀

旋转出万花筒般哲学——不要阻止宝贝的想象力发展

答非所问——宝贝不能享受提问的快乐

第三章 芝麻开门——看看宝贝的提问才不会措手不及

第四章 再奇怪的问题也能对付——超级妈妈有高招

第五章 别让他成了不动脑筋的小懒虫——让宝贝爱上提问

第六章 开一个家庭提问聚会——营造一个欢迎提问的氛围

附录1 儿童思考风格评定问卷

附录2 儿童情绪智商的测试

附录3 儿童发展能力测试

参考文献

<<宝贝的提问魔法库>>

章节摘录

旋转出万花筒般哲学--不要阻止宝贝的想象力发展 地球是由什么傲的 儿童就像古代哲学家那样，喜欢追寻事物的起源。

哲学的本质问题，有许多是天真而又朴素的，也可能是最具哲理性的问题。

有些事情在成人，包括大学生，是在他们学了第一本哲学书后，受到启发才能提出的问题，而这种事，对儿童来说，会顺乎自然地产生。

古希腊唯物主义哲学家德谟克利特认为原子是万物的本原，也就是说万物都是由原子组成的。

依据德谟克利特对原子的描述，我们可以这样大致地想象原子的形态： 形状：原子是一些有着各种各样形状的小粒，方的、圆的、扁的、长的都有。

硬度：它们是不可分的，它们内部没有一点空隙，无论用多锋利的刀也休想砍开。

数目：原子的数目比撒哈拉沙漠中的沙子还要多，数都数不清。

种类：与数目一样，原子的种类也无限的多。

“在儿童的眼中，任何现象的发生都是有直接原因的，所以，他们常常喜欢刨根问底，会有一些涉及哲学问题的深刻发问。

”儿童对世界的追问有时像古希腊的原子论者，认为世界上许多东西是由原子组成的。

苗苗说：“我知道原子，原子就是古时候的一种石头，圆圆的，各种颜色。

”苗苗是幼儿园的自然哲学家。

让我们来听听他的原子论。

苗苗：“爸爸，什么叫原子？”

”爸爸：“原子是一种很小的东西，世界上的物质都是由原子组成的。

”苗苗：“那火有火的原子，水有水的原子，墙有墙的原子。

是不是原子都是看不见的？”

”（这儿‘火的原子’、‘水的原子’、‘墙的原子’完全是他自己想出来的。

这个想法在科学史、哲学史上曾出现过。

）他讲完后，又问：“爸爸，地球是由什么原子做的呀？”

”爸爸：“土的原子。

墙也是由土的原子做成的。

你看，工人把地下的泥土挖出来，一烧，不就成了砖头了吗？”

”这个问题表明，孩子关于原子论已提出下列思想：原子是一种圆形的有各种颜色的小石头，它古时候就有，它很小，我们看不见，万物皆由原子组成，不同的物体有不同的原子。

他的哲学思维即将进入古希腊的阶段。

他的这些言论若放进古希腊哲学资料中，恐怕又是一个德谟克利特。

他显然是听爸爸说过原子，但爸爸不可能向他系统介绍原子论，可以肯定，他的这些想法基本上是他的创造。

苗苗的这些问题表明，在儿童思维里可以找到古代原子论的雏形。

儿童对最初的认识总是非常可爱和有趣的，因为它记录了儿童求知的生动创造过程。

成人常常嘲笑孩子的天真幼稚，“儿童科学家”的观点和结论许多是错误的，思想是充满稚气的，但是在稚气里却包含着最有生气的活动和精神，包含着智慧的种子萌芽和源泉，它总是能给我们以启示和力量，提问是整个科学面部上的强烈的表情，是一切知识的起源。

.....

<<宝贝的提问魔法库>>

编辑推荐

你是不是也有一个爱问问题的小宝贝？
他的问题源源不断，都快让人招架不住啦？
可是，有一天，喜欢刨根问底的他为什么突然又不爱提问了？
解读孩子提问背后的心理和动机，保护他的想象和创新能力！
剖析父母的意识误区，巧妙设计回应高招，教育出聪明宝宝！
以后会不会再变回猴子？
我怎么能知道这不是做梦呢？
地球是由什么做的？
是不是有肉的东西都叫动物？
螃蟹为什么会横着爬？
太阳怎么不掉下来呢？
第一个出生的人，他的父亲到底是谁？
我怎么能够知道，明天早晨我真的能够醒来？
真的有圣诞老人吗？
植物吃泥土吗？
天真的问题孕育大智慧 呵护智慧的嫩芽， 孩子也会给你惊喜！

<<宝贝的提问魔法库>>

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>