

<<养胎胎教每日必读>>

图书基本信息

书名：<<养胎胎教每日必读>>

13位ISBN编号：9787537540964

10位ISBN编号：7537540969

出版时间：2010-9

出版时间：河北科技出版社

作者：何雅芳

页数：347

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>

<<养胎胎教每日必读>>

内容概要

孕育一个健康聪明的宝宝，是准爸爸准妈妈的共同心愿。

本书由专家为你揭示健康快乐怀孕的秘诀，为你提供天才宝宝的孕育方法，为你把最新的养胎胎教知识，分解成每日必读的温馨提示，让你的孕期生活无比幸福甜蜜。

通俗易懂的语言+精美的图片，让你一目了然。

科学的优生方法，让你一学就会。

<<养胎胎教每日必读>>

书籍目录

第一篇 第1个月，聪明宝宝从胎教起步第二篇 第2个月，养胎胎教，优生宝宝的起点第三篇 第3个月，音乐，胎宝宝的生命旋律第四篇 第4个月，健康饮食，胎儿大脑发育的催化剂第五篇 第5个月，轻柔抚摩萌动的小生命第六篇 第6个月，宝宝变得活跃起来第七篇 第7个月，用声音传递母爱第八篇 第8个月，抓住时机强化胎教第九篇 第9个月，行为习惯，细心培养第十篇 第10个月，养胎胎教，贵在坚持

<<养胎胎教每日必读>>

章节摘录

关于胎教是否有利于优生，国外行为遗传学家设计了一个被称之为“丰裕环境”的实验。科学家们安置了2个不同的环境，分别饲养了2组大鼠，饲养在“丰裕笼”里的大鼠，可以享受充足的美食、舒适的洞穴，有好玩的云梯、转车、跳板、滑绳，还有它们喜爱啃的木头、磨牙的物品等；而对照组小笼里的大鼠，则除了给予充足的饲养和水之外，没有任何玩耍条件。经过一段时间饲养后，经对比发现，两种饲养条件下的大鼠其脑神经有关的酶的比例、神经的解剖形态都有显著的差异。

1970年，科学家研究了“丰裕笼”鼠室里出生的544只小鼠的脑平均重量后还发现，鼠脑重量随着母体条件优化而增加。

同此可见，环境的复杂性不仅能增加鼠脑重量，而且能增强其生存适应能力。

针对此实验结果，专家们认为，基因决定遗传行为，比如“老鼠的儿子会打洞”，这些基因在自然选择过程中受到优待，从而不断强化了祖辈的适应性行为。

同理，“丰裕环境”下的大鼠，适应环境的遗传基因被强化了，所以，其孕育的后代要比普通笼中的大鼠所生的后代更聪明，这正说明了良好的孕胎环境对强化基因的重要作用。

<<养胎胎教每日必读>>

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>