

<<中国儿童早期教养工程>>

图书基本信息

书名：<<中国儿童早期教养工程>>

13位ISBN编号：9787512704435

10位ISBN编号：7512704437

出版时间：2012-8

出版时间：中国妇女出版社

作者：戴淑凤

页数：248

字数：223000

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>

## <<中国儿童早期教养工程>>

### 内容概要

追踪国际最新孕产知识，解答准父母最关心的胎教优生问题。

帮助准父母学习计划妊娠、妊娠、胎教、分娩、初为父母过程中的相关知识，了解妊娠期并发症的预防知识及分娩时的配合方法，轻松度过280天妊娠期。

## <<中国儿童早期教养工程>>

### 作者简介

戴淑凤，北京大学第一医院儿科教授，发展与教育心理学硕士，中国优生科学协会与优生优育协会理事，《中华中西医杂志》《中国生育健康》《全科医学杂志》等杂志常务编委，中国未来研究会教育分会主任委员，中国关工委早教项目专家，北京保护健康协会妇女儿童专业委员会主任，原北京东方圣童儿童发展研究中心创始人。

毕业于北京医科大学医疗系。  
1982年开始从事新生儿专业医、教、研工作和婴幼儿发展跟踪指导：1984年随美国心理学博士布雷寿顿（Dr.R.Brazelton）研究新生儿神经行为的发展及其测评，曾多次参加国内外有关儿童心理行为问题的培训班和研讨会。

1983年赴日本研修围产医学期间涉足胎教、早教领域，并在实践中加以应用。  
1992年研习了蒙台梭利教育学及美国南加州大学艾尔丝博士关于儿童感觉统合失调及其矫治的理论体系，借鉴北京大学附属第六医院相关研究成果，吸纳东西方关于儿童感觉统合失调矫治的经验，提出以感觉教育为理论核心的早期教育理念和感觉教育方法，撰写了《0~3岁感觉教育同步指导手册》、“戴淑凤育儿百科”丛书（4册）、“中国儿童早期教养工程”丛书、《蒙台梭利亲子教育》、“SOS救助父母，救助儿童”丛书（6册）等几十部著作，被年轻父母和专业人士誉为儿童教养宝典。

因其在儿童神经生理学和儿童神经心理学及儿童身心发展等方面的独到见解，在儿童教育理念、教学方法和教育模式方面的创新实践，赢得社会各界的高度评价，被《人民日报》《北京晚报》《健康报》《中国教育报》、中央电视台、中国教育电视台、北京电视台、美国CNN电台等媒体多次报道。

书籍目录

第1部分 怀孕前的准备  
妊娠前的准备  
健康身体的准备  
财力开销的准备  
健康心理的准备  
饮食行为习惯的准备  
了解生殖健康知识  
女性外生殖器与保健  
女性内生殖器与妊娠  
排卵、月经与妊娠  
从基础体温曲线看排卵  
正常月经与妊娠  
月经期卫生需注意  
大脑如何调节月经  
男性生殖器官与保健  
精液正常吗, 如何判断  
正常精子的形状与活动  
精子是如何制造出来的  
奇妙受孕过程  
如何保证生产优良精子  
容易怀孕的最佳体位  
性交时应注意的问题  
精子的顽强跋涉经历  
精卵结合的微妙过程  
受精卵“着床”的过程  
怎样知道怀孕了  
孕早期的化验检查  
生男生女的奥秘  
胎儿性别能预测吗  
胎儿性别能人工控制吗  
双胞胎与多胞胎的揭秘  
性交日期与流产率的关系  
减少精子数量的传染病  
热水浴对精子的不良影响  
记录40周孕育的历程  
不孕不育的医学概念要清楚  
解决不孕不育办法多  
正常孕育必须具备的条件  
女性不孕因素的分析  
男性不育因素的分析  
不孕不育的男女双方因素  
不孕不育症的检查程序  
人工受精及适应人群  
什么是试管婴儿  
孕前健康检查须知

<<中国儿童早期教养工程>>

婚前检查不能忽视  
怀孕前要查清的一些问题  
制订周密的妊娠计划是必要的  
女性生育的最佳年龄  
男性年龄对胎儿的影响  
患病女性的生育风险要早知道  
遗传与优生  
遗传的优劣能选择吗  
遗传变异是怎么回事  
遗传的信使——染色体  
两种优生学  
优生学的内容  
优境学与优形学  
种类繁多的遗传病  
遗传性疾病的特点  
父母血型如何遗传  
近亲婚配后代遗传病多  
怎样预防遗传病  
什么是定时妊娠法  
哪些胎儿需要做手术  
环境创设与优生  
环境污染与先天缺陷  
胎儿主要器官形成的时间  
胎儿主要器官畸形发生的时间  
准妈妈坏情绪对胎儿发育的影响  
胎儿能不能要的自我把握  
TORCH感染胎儿缺陷多  
胎儿弓形体感染  
胎儿风疹病毒感染  
胎儿巨细胞病毒感染  
带状疱疹病毒感染对胎儿的危害  
病毒性肝炎对母胎的影响  
孕妈妈吸毒对胎儿的危害  
过度饮用咖啡对胎儿有影响吗  
烟酒对胎儿的危害  
酗酒制造的“星期天胎儿”  
放射线对胎儿的影响  
孕妇高热对胎儿的影响  
农药对胎儿的影响  
孕妇操作电脑对胎儿有影响吗  
孕妇看电视应注意什么  
哪些岗位的准父母需要调换工作  
第2部分 十月怀胎母体与胎儿  
妊娠期  
妊娠早、中、晚期保健要点  
怀孕第1个月(0-3周)  
生命的开始

<<中国儿童早期教养工程>>

怀孕第2个月（4-7周）

多普勒监测胎心音

怀孕第3个月（8-11周）

初具人形

怀孕第4个月（12-15周）

.....

第3部分 从阵痛到分娩

第4部分 产后生活

第5部分 新生宝宝的养育

## 章节摘录

女性排卵一般在月经前14天左右。

例如，一个月经周期为30天的育龄期女性，排卵一般发生在月经后第16天左右。

如果月经周期为40天时，排卵在月经后第26天左右。

因此，如果在排卵日太靠前的时间性交，到了排卵的那一天，使卵子受精的精子已经老化。

同样，在过了排卵的时间过久性交，精子倒是很有活力，但由于卵子已经老化，所以形成不健康的受精卵，最终发育成为畸形胎儿或流产。

因此，只要我们能为精子和卵子创造良好的生存环境，预先计划好受精的时间，并使子宫的环境保持良好的状态，即可以提高新生儿的素质。

哪些胎儿需要做手术 由于围产保健的落实和各种产前诊断方法的采用，在医学上已能在宫内对胎儿先天畸形进行诊断，并采取相应的补救措施。

目前主要是利用人工流产或中期引产方法，及时终止这些有缺陷的妊娠。

但事实上，有些妊娠并不一定必须终止。

在试管婴儿技术中，为了获得较高的妊娠率，应用促排卵药使多个卵泡成熟，同时将多个受精卵植入子宫内，因而常常出现多胎妊娠。

过多的胎儿数（如三胎妊娠、四胎妊娠）会对胎儿的发育和预后产生不良影响。

现在许多不孕不育治疗中心在B超指导下进行减胎术，将过多的胎囊吸出，或注入药物使胎儿心跳停止，以保证保留的胎儿能够有足够的营养和空间去发育成长。

另外，对有先天缺陷的胎儿，如果能在宫内及时治疗，将会改善胎儿预后。

如胎儿患泌尿道梗阻时，可导致肾盂积水及肾脏功能损害，出生后因肾功能衰竭而死亡。

如果在孕期切开子宫，取出胎儿施行输尿管造瘘术，以缓解泌尿道梗阻，然后再将胎儿放回子宫，缝合羊膜腔及子宫壁，这样新生儿出生后就不会发生肾功能衰竭了。

胎儿脑积水也可在子宫内治疗，通过脑脊液引流，降低颅内压，从而避免脑组织萎缩，减少出生后智力发育异常或死亡的可能。

.....

## <<中国儿童早期教养工程>>

### 编辑推荐

《中国儿童早期教养工程：胎教方案》作者戴淑凤教授是一位既有理论功底，又有临床实践经验，并长期从事儿童早期教养探索的著名学者，其在业界的名望、通过本书传递给广大读者的爱与责任及由此而获得的极好口碑，使得本书成为我们出版社最有影响力的品牌之一。



<<中国儿童早期教养工程>>

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>