

<<最新婴幼儿家庭护理大全>>

图书基本信息

书名：<<最新婴幼儿家庭护理大全>>

13位ISBN编号：9787533252335

10位ISBN编号：7533252330

出版时间：2006-12

出版时间：明天

作者：彼得·亚伯拉罕

页数：256

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>

## <<最新婴幼儿家庭护理大全>>

### 内容概要

《最新婴幼儿家庭护理大全》是英国著名医学教授彼得·亚伯拉罕 (PETERABRAHAMS)的权威力作，是目前欧美市场上最受欢迎、最值得信赖的图书之一。

书中所介绍的婴幼儿护理知识，从实际情况出发，详细地向新手父母讲解婴幼儿养育护理中可能遇到的各种问题，告诉他们具体可靠的护理方法和技巧。

书中不仅讲解如何操作，还提醒有可能出现的偏差，并明确地告诉婴幼儿成长过程中各个阶段的发育标准。

除了教给新手父母养育及护理方法，本书还列举了110余种婴幼儿常见病及疑难病症，介绍了病症的表现及治疗。

所有这一切，都是从如何确保婴幼儿健康成长这个大前提来教给父母如何去做、如何应对面临的各种难题。

书中的内容构成一个十分科学的婴幼儿护理体系，告诉父母如何从身心两方面看待孩子的成长，也提醒父母有可能发生在孩子身上的各类病患，告诉他们有些病患对成长来说，可能无法避免，只要看护得好，不会有任何问题，甚至有利于增加抵抗力，但有些疾患若护理不得当，可能会由小变大，最终导致灾难。

养育一个健康的宝宝，是天下父母最大的心愿。

护理宝宝要选用最科学的方法，阅读育儿图书要选择最实用、最权威的版本。

本书的相关内容，正是实现父母心愿的必要保证。

## <<最新婴幼儿家庭护理大全>>

### 作者简介

彼得·亚伯拉罕教授从医三十余年，先后在英国的伦敦大学、米德尔塞克斯大学和剑桥大学，以及美国的艾奥瓦大学任教，还曾赴埃及、以色列和纳讲学，并且在世界卫生组织工作过。他编著了很多医学图书，如：《实用临床解剖》、《影像解剖学图集》、《临床解剖基础》和《人体解剖

## &lt;&lt;最新婴幼儿家庭护理大全&gt;&gt;

## 书籍目录

序言第一章 婴儿护理 新生儿体检 新生儿黄疸 婴儿护理 新生儿肺部疾病 检查6周婴儿 母乳和新生儿 婴儿的睡眠型态 新生儿的反射作用 婴儿免疫系统 婴儿的头盖骨 婴儿免疫 发育迟缓 学习吃东西 母乳喂养与断奶 发育不良 婴儿的皮肤问题 尿布疹 新生儿异常的小问题 关爱早产儿 与早产有关的问题 婴儿8个月时的检查 出牙 婴儿的听力问题 发展行走技巧第二章 成长的孩子 起初18个月的生长 发育到18个月 学说话 语言技巧的发展 从18个月到36个月的发育 小便训练 尿床 进入儿童时代 视觉的发育 刺激和游戏 性格和个性 发脾气 良好的饮食习惯 学前儿童 到5岁的发育进展 开始上学 掉牙 孩子的生长速度 遗传的性格第三章 孩子的一般疾病 孩子的眼睛黏住 孩子的斜视 上呼吸道问题 扁桃体炎 喉炎 儿童哮喘 治疗儿童时期的哮喘 咽鼓管堵塞和置管 孩子的牙齿问题 舌系带过短 孩子的便秘 孩子的尿路感染 治疗湿疹 麻疹 腮腺炎 风疹 水痘 手足口病 头虱 运动障碍 诵读困难 诊断诵读困难第四章 疾病及其治疗 胃肠系统 胃肠炎 阑尾炎 肠套叠 先天性巨结肠症 腹股沟阴囊疾患 骨骼、肌肉和关节 先天性髌关节脱位 畸形足 青少年特发性关节炎 佝偻病 成骨不全症 肌肉营养不良症 风湿热 血液和免疫系统 儿童贫血 地中海型贫血症 治疗地中海型贫血症 人类免疫缺陷病毒患儿 护理HIV感染儿童 诊断急性白血病 治疗急性白血病 心脏和肺 心脏杂音 新生儿心脏病 治疗先天性心脏病 慢性胸部疾病 急性病毒性细支气管炎 婴幼儿肺炎 百日咳 儿童结核病 遗传性囊性纤维化 治疗囊性纤维化 神经系统 病毒性脑炎 儿童癫痫症 脑积水 脑膜炎 脑膜炎的病因 脑膜炎球菌败血症 脊髓灰质炎 雷伊氏综合征 脊柱裂 自闭症 注意力缺陷多动障碍症 脑瘫 与脑瘫有关的困难 唐氏综合征 其他 意外中毒 酒精中毒和药物中毒 头部外伤 头部外伤的类型 婴儿猝死综合征 儿童癌症 儿科重症监护索引

<<最新婴幼儿家庭护理大全>>

章节摘录

插图

## <<最新婴幼儿家庭护理大全>>

### 媒体关注与评论

书评本书以最新最科学的方法、通俗简洁的文字和八百余幅精美的彩色图片，阐释了婴幼儿家庭养育护理的全过程。

内容的全面详尽、知识的严谨实用、方法的具体可行、讲解的细致科学，为宝宝健康快乐地成长，提供了完整周全的知识保障。

<<最新婴幼儿家庭护理大全>>

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>