

## <<人类繁衍性健康与生殖医学>>

### 图书基本信息

书名 : <<人类繁衍性健康与生殖医学>>

13位ISBN编号 : 9787810718783

10位ISBN编号 : 7810718789

出版时间 : 2007-3

出版时间 : 北京大学医学出版社

作者 : 李英

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>

## <<人类繁衍性健康与生殖医学>>

### 内容概要

本教材反映出人类繁衍与生殖医学基础理论和实践与时俱进，反映出该领域研究的新进展。内容以研究进展为主，传统教科书知识为辅，同时体现出现代胚胎学与人类生殖生物学、生殖医学以及生殖心理和性心理学等方面的重要新理论、新观点和当前研究的新进展、新动向；从人类繁衍过程中产生的巨变——试管婴儿的诞生对人类的启示谈起，展开论述揭开生命奥秘的精子和卵子的发生、受精、着床、胎盘、性别决定与性别分化、试管生命产生的过程与关键技术，联系当前人类性健康教育与优生、先天性畸形发生及其预防、胚胎发育与分化的调控等，并憧憬着未来的试管生命及未来的家庭；对20世纪末产生的转基因动物、克隆动物、人胚干细胞与成体干细胞研究、组织工程等研究新进展、新成就也将逐一详细介绍；同时结合小儿科、妇产科及男性科等临床病例分析，展现出先进的科学技术将挽救人类生命、改变人类命运与生活的诱人前景；对涉及试管生育及克隆技术等所引发的伦理道德问题展开讨论。

本教材对启发学生的思维能力，引导创新的科研思路起到抛砖引玉的作用。

## <<人类繁衍性健康与生殖医学>>

### 书籍目录

- 第一章 人类繁衍史上的奇迹——试管婴儿的诞生
- 第二章 精子的近代研究
- 第三章 人类卵子发生、卵泡发育与调控的影响因素
- 第四章 受精——人类生命的开端
- 第五章 胚胎着床过程与抗着床的机制研究及其临床应用
- 第六章 胎膜与胎盘的结构及功能
- 第七章 性别决定、性别分化与人类的变性
- 第八章 孕期保健
- 第九章 人类辅助生殖技术应用现状和未来
- 第十章 人类的优生与优育
- 第十一章 转基因技术与转基因动物
- 第十二章 干细胞与组织工程研究进展
- 第十三章 动物克隆技术研究进展
- 第十四章 出生缺陷的病因学及其预防的近代学理论
- 第十五章 神经管的发生及其先天畸形的研究进展

## <<人类繁衍性健康与生殖医学>>

### 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>