

<<生殖生物学>>

图书基本信息

书名：<<生殖生物学>>

13位ISBN编号：9787117087223

10位ISBN编号：7117087226

出版时间：2007-7

出版时间：人民卫生

作者：窦肇华主编

页数：308

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>

## <<生殖生物学>>

### 内容概要

本教材根据编写大纲的要求，主要包括生殖器官的形态结构、生殖细胞的发生与调控机构、生殖细胞的发生与调控机制、受精生物学和妊娠的机制、生理以及胚胎与母体的相容性等方面的内容。

关于生殖器官的形态结构，其基本内容已经在《系统解剖学》和《组织学与胚胎学》中进行了讲述，本教材的重点是阐述与生殖细胞发生及其调控、生殖生理、性生理以及临床应用等关系密切的相关内容，为学生学习上述知识提供必要的基础。

生殖细胞的发生与调控机制部分，主要讲述精子、卵子的胚胎发生、分化、成熟的细胞学基础及其内分泌调控过程；精子与卵子形态结构及其与受精的关系等。

## &lt;&lt;生殖生物学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 生殖现象与生殖过程 第二节 生殖生物学的研究与教育 第三节 生殖生物学的相关学科 第四节 生殖生物学与生殖健康和人口理论的关系 第五节 生殖生物学的任务  
第二章 生殖系统的发生 第一节 性别决定 第二节 生殖系统的胚胎发育  
第三章 睾丸与精子发生 第一节 睾丸的结构 第二节 精子的发生与成熟 第三节 睾丸的功能  
第四章 阴囊与阴茎 第一节 阴囊 第二节 阴茎  
第五章 男性生殖管道 第一节 附睾 第二节 输精管与射精管  
第六章 男性附性腺及精液 第一节 前列腺 第二节 精囊 第三节 尿道球腺 第四节 精液  
第七章 卵巢与卵子发生 第一节 卵巢的结构 第二节 排卵 第三节 黄体 第四节 闭锁卵泡与间质腺 第五节 卵子的成熟 第六节 卵母细胞减数分裂的阻滞和恢复 第七节 卵母细胞成熟过程中的信号转导 第八节 透明带  
第八章 输卵管 第九章 子宫 第十章 子宫颈 第十一章 阴道 第十二章 受精 第十三章 植入 第十四章 胎膜与胎盘 第十五章 妊娠维持与妊娠期生理 第十六章 分娩与泌乳 第十七章 生殖的内分泌调节 第十八章 生殖生物学研究方法与技术 主要参考书目中英文名词对照

<<生殖生物学>>

编辑推荐

<<生殖生物学>>

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>