

生殖生物学



[生殖生物学_下载链接1](#)

著者:窦肇华主编

出版者:人民卫生

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787117087223

《全国高等学校教材·生殖生物学(供本科临床生殖医学妇幼保健计划生育等专业方向用)》根据编写大纲的要求,主要包括生殖器官的形态结构、生死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,《全国高等学校教材·生殖生物学(供本科临床生殖医学妇幼保健计划生育等专业方向用)》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。

作者介绍:

目录:

[生殖生物学 下载链接1](#)

标签

评论

[生殖生物学 下载链接1](#)

书评

[生殖生物学 下载链接1](#)