

<<简明脊椎动物组织与胚胎学>>

图书基本信息

书名：<<简明脊椎动物组织与胚胎学>>

13位ISBN编号：9787301070116

10位ISBN编号：730107011X

出版时间：2004-4

出版时间：北京大学出版社

作者：王平 编

页数：274

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>

<<简明脊椎动物组织与胚胎学>>

内容概要

动物组织学与胚胎学是动物生物学的后续，同时它为生命科学的许多学科奠定基础。

在对动物大体解剖结构和进化地位的概念建立的基础上，深入探究动物机体的显微结构和形态发生。

本书简明扼要地介绍了构成脊椎动物的四种基本组织、十大器官与系统及四种代表动物(文昌鱼、爪蟾、鸡和人)的早期胚胎发生过程。

书中图文并茂，采用了大量的切片图和模式图，便于学习和使用。

另外还附有与教材配套使用的实验指导和组织学实验技术方法，一书在手，多种用途，非常实用。

本书可作为综合性高等院校生命科学专业的教材用书，也可供从事这一领域研究工作的人员参考。

<<简明脊椎动物组织与胚胎学>>

书籍目录

第一部分 基本组织 1 上皮组织 1.1 被覆上皮 1.2 腺上皮与腺体 1.3 上皮组织的再生及其变化 2 结缔组织 2.1 间充质_胚胎期的原始结缔组织 2.2 固有结缔组织 2.3 血液与淋巴 2.4 软骨与淋巴 3 肌肉组织 3.1 骨骼肌 3.2 心肌 3.3 平滑肌 4 神经组织 4.1 神经元 4.2 神经纤维 4.3 神经末梢_神经元与其他组织的联系 4.4 突触_神经元之间的联系 4.5 神经胶质细胞 4.6 神经组织的发生 4.7 神经纤维的溃变与再生 第二部分 器官与系统 5 神经系统 5.1 中枢神经系统 5.2 周围神经系统 6 感觉器官 6.1 眼 6.2 耳 7 循环系统 7.1 毛细血管 7.2 动脉 7.3 静脉 7.4 心脏 7.5 淋巴管系统 8 免疫系统 8.1 中枢淋巴器官 8.2 周围淋巴组织 9 消化系统 9.1 消化管 9.2 消化腺 10 呼吸系统 10.1 鼻腔 10.2 气管和支气管 10.3 肺 11 泌尿系统 11.1 肾 11.2 气管和支气管 11.3 鸟类泌尿系统的特点 12 内分泌系统 12.1 垂体 12.2 甲状腺 12.3 甲状旁腺 12.4 肾上腺 12.5 松果体 13 生殖系统 13.1 睾丸 13.2 输精管道 13.3 雄性附属腺 13.4 阴茎 13.5 卵巢 13.6 卵巢 13.7 子宫 13.8 阴道 13.9 乳腺 14 皮肤 14.1 皮肤的结构 14.2 皮肤的附属器 第三部分 脊椎动物的胚胎发生 附录一 显微制片技术简介 附录二 常用试剂、染料的性质、用途和配制 附录三 实验部分主要参考书目

<<简明脊椎动物组织与胚胎学>>

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>