

<<动物组织胚胎学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<动物组织胚胎学实验指导>>

13位ISBN编号：9787811264050

10位ISBN编号：7811264056

出版时间：2011-09-01

出版时间：贵州大学出版社

作者：高登慧，等编

页数：81

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>

<<动物组织胚胎学实验指导>>

内容概要

《动物组织胚胎学实验指导》是根据动物组织胚胎学课程内容和教学大纲的要求编写的。内容包括实验课的目的要求、实验观察及操作、课后思考题，是学生在组织学与胚胎学实验课的学习中必不可少的配套教材，可供动物医学、动物科学、水产养殖、草业等本科专业学生使用。组织学和胚胎学同属形态学，其特点是极具直观性。本书分为文字描述和彩色图谱两部分，在文字描述中，为加强直观性，便于学生学习，我们采用了图随文字编排的方式。本书中还精选了部分彩图，具有图像清晰、结构典型的特点。本实验指导简明、实用，用于指导学生观察组织切片标本，可帮助学生加深印象，提高学习效果并便于自学，培养学生分析问题和解决问题的能力。

<<动物组织胚胎学实验指导>>

书籍目录

绪论实验一 细胞的结构实验二 上皮组织实验三 结缔组织实验四 血液实验五 肌肉组织实验六 神经组织实验七 神经系统实验八 循环系统实验九 免疫系统实验十 内分泌系统实验十一 消化系统（一）实验十二 消化系统（二）实验十三 呼吸系统实验十四 泌尿系统实验十五 生殖系统实验十六 动物早期胚胎发育附图参考文献

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>