

<<基础生物学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<基础生物学实验指导>>

13位ISBN编号：9787811174250

10位ISBN编号：7811174251

出版时间：2008-8

出版时间：中国农业大学出版社

作者：赵海泉 主编

页数：128

字数：158000

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>

<<基础生物学实验指导>>

内容概要

动物学实验分册收集了动物组织原生动物、腔肠动物、扁形动物、线虫动物、环节动物、腹足纲动物、节肢动物、昆虫纲、鱼纲、两栖纲、爬行纲、鸟纲、哺乳纲等代表动物结构观察，及昆虫纲、鱼纲、两栖纲、爬行纲、鸟纲分类、哺乳纲分类等方面20个左右的实验，体现了动物学最实用的技术方法。

教学计划30课时，分10次进行。

实际教学安排可根据各专业要求，从中予以选择、调整。

<<基础生物学实验指导>>

书籍目录

- 动物学实验室规则
- 实验一 动物组织观察
- 实验二 原生动物观察
- 实验三 腔肠动物——水螅的观察
- 实验四 扁形动物——华枝睾吸虫和猪带绦虫的观察
- 实验五 线虫动物——蛔虫的解剖观察
- 实验六 环节动物——环毛蚓的解剖观察
- 实验七 腹足纲动物——中华圆田螺的解剖观察
- 实验八 节肢动物——克氏原螯虾的观察
- 实验九 昆虫纲分类
- 实验十 鱼类代表物种——鲤鱼的观察
- 实验十一 鱼纲分类
- 实验十二 蛙的外部形态和消化、呼吸、泄殖系统观察
- 实验十三 两栖纲分类
- 实验十四 鳖的外形和内部解剖观察
- 实验十五 爬行纲分类
- 实验十六 鸟纲动物——家鸡的解剖观察
- 实验十七 鸟纲分类
- 实验十八 大白鼠解剖观察
- 实验十九 哺乳纲分类
- 附录 解剖知识
- 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>