

《昆虫生理学》

图书基本信息

书名：《昆虫生理学》

13位ISBN编号：9787109090583

10位ISBN编号：7109090582

出版时间：2004-7

出版社：

作者：王荫长

页数：426

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《昆虫生理学》

内容概要

本书内容包括昆虫的体壁与蜕皮、消化与营养、脂肪体与物质代谢、呼吸与能量代谢、循环与防卫、排泄和水分平衡调节、神经生理、感觉与通讯、肌肉与运动、内分泌与生长发育、信息化合物、生殖生理等12章，分别叙述了昆虫各种器官和组织的结构与生理机能，以及激素和神经的调控机制。全书重点是阐述昆虫生理学的基本原理，并简单介绍了与应用有关的知识；凡与代谢有关的生理过程都在生化方面进行了阐述，部分内容还从分子水平上作了扼要的解释。

本书主要供农业昆虫与害虫防治专业的硕士研究生修读昆虫生理学使用，也可作为相关专业开设选修课的教材，并可供从事昆虫或植保研究人员参考。

《昆虫生理学》

书籍目录

前言第一章 体壁与蜕皮第二章 消化与营养第三章 脂肪体与物质代谢第四章 呼吸与能量代谢第五章 循环与防卫第六章 排泄和水分平衡调节第七章 神经生理第八章 感觉与通讯第九章 肌肉与运动第十章 内分泌与生长发育第十一章 信息化合物第十二章 生殖生理

《昆虫生理学》

精彩短评

1、读的不深，专业必备。

《昆虫生理学》

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:www.tushu111.com