

<<昆虫学基础与常见种类识别>>

图书基本信息

书名：<<昆虫学基础与常见种类识别>>

13位ISBN编号：9787030300867

10位ISBN编号：7030300866

出版时间：2011-5

出版时间：科学

作者：嵇保中//刘曙雯//张凯

页数：496

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>

<<昆虫学基础与常见种类识别>>

内容概要

本书介绍昆虫学基础知识与常见种类识别特征。

全书共18章，第1~13章系统介绍昆虫外部形态、生殖方式与性别决定，胚胎、胚后发育与行为，分类学基础知识与常见类群，标本的采集与制作。

第14~18章介绍半翅目、鞘翅目、鳞翅目、膜翅目、直翅目等常见昆虫666种。

本书采用了新的分类系统，对所涉及的内容注重知识体系的系统性、知识点和资料收集的完整性。

全书附特征图200余幅，原色彩图74版，力争做到图文并茂，易学易记。

本书可供相关专业师生、专业技术人员以及昆虫业余爱好者阅读参考。

<<昆虫学基础与常见种类识别>>

书籍目录

前言

上篇 昆虫学基础知识

第1章 昆虫的分类地位和一般形态

第2章 昆虫的头部形态

第3章 昆虫的胸部形态

第4章 昆虫的腹部形态

第5章 昆虫的生殖方式与性别决定

第6章 昆虫的胚胎发育

第7章 昆虫胚后发育与行为

第8章 昆虫分类学知识与蜻蜓目、螳螂目、直翅目简介

第9章 半翅目、脉翅目

第10章 鞘翅目

第11章 鳞翅目

第12章 双翅目、膜翅目

第13章 昆虫标本的采集与制作

下篇 常见种类识别

第14章 半翅目

第15章 鞘翅目

第16章 鳞翅目

第17章 膜翅目

第18章 蜻蜓目、螳螂目、直翅目、脉翅目、双翅目、广翅目、蛇蛉目

主要参考文献

中文名索引

拉丁学名索引

图版

<<昆虫学基础与常见种类识别>>

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>