

<<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>