

# 《资源昆虫学》

## 图书基本信息

书名：《资源昆虫学》

13位ISBN编号：9787109171992

10位ISBN编号：710917199X

出版时间：2013-2

作者：张雅林

页数：473

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《资源昆虫学》

## 内容概要

《资源昆虫学》由张雅林主编，本教材除绪论外分为12章。第一章讲述了药用昆虫的种类、形态、养殖及药理药效与应用；第二章讲述了工业原料昆虫的生产及加工利用技术；第三章介绍了主要绢丝昆虫的饲养、蚕种繁育以及缂丝等利用技术；第四章介绍了传粉昆虫的主要类群及其传粉作用和利用方式；第五章详细介绍了蜜蜂养殖和蜂产品的生产技术；第六章讲述了捕食性和寄生性天敌的主要类群和繁育技术；第七章介绍主要观赏昆虫的养殖和利用技术；第八章讲述了食用昆虫的加工方法，介绍了主要饲用昆虫的养殖和人工利用技术；第九章主要论述了昆虫在环境监测中的利用方式和意义；第十章介绍了昆虫在仿生学、遗传研究中的应用，并介绍了主要生物测定昆虫的养殖技术；第十一章介绍了法医昆虫的种类以及在司法检案中的作用和操作技巧；第十二章介绍了昆虫生物反应器、转基因昆虫以及昆虫基因资源应用现状和前景。文中除了大量的黑白插图外，还附有彩色图版。

《资源昆虫学》是高等院校本科生、研究生教材，也可供从事昆虫应用研发的科技工作者、相关管理人员及从事资源昆虫开发利用的人员参考。

# 《资源昆虫学》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)