

<<当代昆虫学研究>>

图书基本信息

书名：<<当代昆虫学研究>>

13位ISBN编号：9787801677136

10位ISBN编号：7801677137

出版时间：2004-10

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：李典谟等编

页数：753

字数：1150000

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>

## <<当代昆虫学研究>>

### 内容概要

本书主要收录了中国昆虫学会成立60周年纪念大会暨学术讨论会论文集，分为大会报告、昆虫分类、昆虫生理生化、昆虫生态、药剂毒理、农业昆虫、林业昆虫等部分内容。

## &lt;&lt;当代昆虫学研究&gt;&gt;

## 书籍目录

大会报告 原尾虫系统发生和分类地位的研究 家蚕基因组框架图及生物学分析 飞蝗在多雄和连续交配下的精子竞争 分子生态学研究：现状和前景 集合种群的结构、动态与保育 转基因抗虫植物研究进展 森林害虫生态调控理论与实践 第22届国际昆虫学大会概况和国际外来入侵昆虫研究进展 昆虫分类 昆虫琥珀标本的新式制作法 拟裸蝗昆虫的系统发育及地理分布格局初探 基于形态学、染色体特征和分子标记的稻蝗属三物种系统进化关系 滇西北三江峡谷区域蝗虫分布特点 中国异蝽科研究进展 中国蝽总科分类研究 中国叶蝉分类研究概况 中国吉丁科昆虫区系的初步研究 土甲族昆虫区系的初步研究 中国斑步甲属种类检索 中国羽蛾科昆虫的种类与分布 安徽黄山、牯牛降国家级自然保护区螟蛾科昆虫名录 天津市油松蛀梢害虫的种类与识别 鸟翼凤蝶分类与地理分布研究进展 蝇类的生物多样性浅议 中国长足寄蝇族物种名录 中国溜蝇族Lispini 美洲斑潜蝇种群分化研究 中国的毛蠓及其分类的研究 切叶蚁亚科二属四种线粒体部分基因序列分子系统学研究 日本弓背蚁20个地理种群亲缘关系的聚类分析 蚂蚁染色体研究进展 中国全裂茧蜂属团 中国南方地区水稻田中五种绒茧蜂的分子鉴定 河南昆虫种类再报 我国昆虫分类研究论文的引文统计与分析 中国昆虫物种多样性昆虫生理生化昆虫生态药剂毒理农业昆虫林业昆虫医学昆虫 蜚蠊 仓储害虫资源昆虫 生防及其他

<<当代昆虫学研究>>

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>