

<<2008-2009昆虫学学科发展报>>

图书基本信息

书名：<<2008-2009昆虫学学科发展报告>>

13位ISBN编号：9787504649324

10位ISBN编号：7504649325

出版时间：2009-4

出版时间：中国科学技术出版社

作者：中国科学技术协会 主编；中国昆虫学会 编著

页数：189

字数：290000

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>

<<2008-2009昆虫学学科发展报>>

内容概要

昆虫学是以昆虫为研究对象的科学。

它是一门综合性的学科，主要研究昆虫的形态学、生物学、分类学、生理学、生态学、行为学、仿生学、生物化学和遗传学等领域；同时，又是一门应用性很强的学科，是有害昆虫控制和有益昆虫保护的基础。

本报告分两个部分：第一部分为昆虫学综合发展报告，由戈峰研究员负责编写；第二部分为昆虫分类区系、昆虫生理生化与分子生物学、昆虫毒理学、昆虫生态学、害虫生物防治学、害虫综合防治学、资源昆虫保护利用和外来入侵昆虫学8个昆虫分支学科的专题报告，分别由张润志研究员、叶恭银教授、高希武教授、张文庆教授、陈学新教授、吴孔明研究员、雷朝亮教授、万方浩研究员负责编写。

各个报告的主要内容包括：科学评价近4年（2005—008）我国昆虫学发展的现状、存在的问题；系统总结国内外近4年（2005—008）昆虫学研究的新理论、新方法和新进展；提出昆虫学未来发展的方向与优先发展领域。

<<2008-2009昆虫学学科发展报>>

书籍目录

序前言综合报告 中国昆虫学的研究现状与发展前景 一、引言 二、昆虫学近4年(2005—2008)发展概况 三、近4年我国昆虫学发展主要成就、重大进展、重要成果、标志性学术论文 四、我国昆虫学目前发展存在的不足以及与国际先进水平的比较 五、我国昆虫学发展未来几年的战略需求和重点发展方向 六、促进我国昆虫学发展的措施与建议 参考文献专题报告 昆虫分类学科发展研究报告 昆虫生理生化与分子生物学学科发展研究报告 昆虫毒理学发展研究报告 昆虫生态学科发展研究报告 害虫生物防治学科发展研究报告 害虫综合防治学科发展研究报告 资源昆虫保护利用学科发展研究报告 外来入侵昆虫研究领域发展报告

ABSTRACTS IN ENGLISH Comprehensive Report
Report on Entomology Reports on Special Topics Report on Insect Taxonomy Report on Insect Physiology, Biochemistry and Molecular biology Report on Insect Toxicology Report on Insect Ecologist Report on Biological Control of Insect Pests Report on Integrated Pest Management of Crops Report on Resources Entomology Protection and Utilization Report on Alien Invasive Insects

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>