



论文检索

关键词: 请选择年份 请选择刊期

GO

高级查询

[首 页](#)[关于本刊](#)[本刊公告](#)[下期预告](#)[投稿须知](#)[刊物订阅](#)[本刊编委](#)[编读往来](#)[联系我们](#)[English](#)

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,
undefined - undefined 页

题目: 生物系统学面临的难题

作者: 黄大卫

中国科学院动物研究所, 北京

摘要: 随着对生物多样性和可持续发展的全球性关注, 对生物系统学的需求愈来愈大。但许多决策者认为生物系统学是一门古老的学科, 谁都可以成为分类学家。这严重地影响了生物系统学的发展。论述生物系统学面临的重大科学问题, 包括概念、目标和技术等问题, 有利于澄清对生物系统学的一些误解, 推进学科的发展, 为发挥生物系统学的基础与支撑作用营造一个健康的环境。本文提出了生物系统学的六个科学难题: 物种定义是概念难题, 物种数量和物种间的相互关系是跨世纪的目标难题, 信息管理和鉴定手段是两个技术难题, 生物系统学家逐渐减少是一个社会性难题。

关键词: 生物系统学 难题

这篇文章摘要已经被浏览 1146 次, 全文被下载 1599 次。

[下载PDF文件 \(77004 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: kcx@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005