

[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: 物种濒危状态等级评价概述

作者: 成克武\* 臧润国

(中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所, 北京 100091)

摘要: 濒危等级是确定物种优先保护顺序和制订濒危物种保育策略的重要依据, 《生物多样性公约》、相关国际组织和一些国家都把物种濒危状态的评价作为生物多样性保护工作中的一个重要步骤。本文对IUCN和美国、加拿大等国在物种濒危状态评价中有关等级标准、评价程序、数据信息采集管理及网络应用方面的问题进行了分析。国际上物种濒危状态评价工作呈现出以下几个方面的发展趋势: (1)物种濒危等级评价标准由定性指标向定量指标发展; (2)物种濒危状况评价程序逐步规范严格, 评价过程透明, 公众积极参与; (3)数据信息的采集逐步标准化, 储存与管理更新采用计算机及网络技术; (4)物种濒危等级的公布与更新逐步以网络形式为主; (5)全球对物种濒危状态评价工作日益重视, 物种濒危等级信息在物种资源利用、保护及其他方面的应用愈加广泛。在此基础上, 作者提出了我国在物种濒危状况评价中急需加强的3个方面的工作: (1)建立我国的物种濒危等级评价标准; (2)建立完善的物种濒危等级评价程序并制定相关的指导性文件; (3)加强濒危物种评价中数据信息的规范采集、网络管理和数据共享。

关键词: 物种, 濒危等级, 评价, 世界自然保护联盟

通讯作者: 成克武 (E-mail: [chengkw@163.com](mailto:chengkw@163.com)).

这篇文章摘要已经被浏览 1073 次, 全文被下载 668 次。

[下载PDF文件 \(266517 字节\)](#)

您是第: **248389** 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: [kxcb@ioz.ac.cn](mailto:kxcb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>