

人为活动对舟山群岛大中型兽的影响 —— 大中型兽受威胁状态分析

李义明, 李典谟

(中国科学院动物研究所, 北京 100080)

收稿日期 1993-11-22 修回日期 1994-3-9 网络版发布日期 接受日期

摘要

本文根据历史记载对比和皮张收购资料分析研究了舟山群岛大中型兽的受威胁状态。结果显示, 舟山群岛曾有大中型兽16种, 5种已绝灭, 3种处于濒危状态, 3种分布区缩小(一种种群数量正在下降), 3种种群保持稳定, 2种种群动态不明; 食肉动物的绝灭率大于食草动物; 大型动物绝灭率较高; 岛屿物种绝灭率高于邻近大陆。文章还比较了确定种群趋势的几种方法。

关键词 [大中型兽](#) [受威胁状态](#) [人为干扰](#)

分类号

DOI:

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(473KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“大中型兽”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章