

热点地区与GAP分析研究进展

李迪强, 宋延龄

1 (中国林业科学院森林生态环境与保护研究所, 北京 100091)

2 (中国科学院动物研究所, 北京 100081)

收稿日期 1999-7-27 修回日期 2000-2-29 网络版发布日期 接受日期

摘要 生物多样性保护的优先性研究是目前资助机构和保护专家关注的热点, 热点地区分析和GAP分析是进行生物多样性优先性分析的两种方法。热点地区分析是根据物种丰富度和特有度, 探讨怎样以最小的代价, 最大限度地保护区域的生物多样性。GAP分析综合考虑区域陆生脊椎动物物种、土地覆盖类型及土地所有权和保护状况等方面信息, 在保护土地管理实践中, 使具有代表性的植被类型、重要物种都得到保护。本文介绍了热点地区和GAP分析的概念、基本假设、步骤以及在生物多样性保护中的应用。

关键词 [热点地区](#) [GAP分析](#) [生物多样性保护](#)

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(170KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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“热点地区”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章