

研究论文

再论板块位移的生物效应-掸邦-马来亚板块位移对高黎贡山生物区系的影响

李恒 何大明 Bruce Bartholomew ,龙春林

中国科学院昆明植物研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-6 14:22:00 接受日期

**摘要** 本文在(掸邦-马来亚板块位移对独龙江植物区系的生物效应)一文的基础上,将研究范围扩大到高黎贡山的生物区系,再次论板块位移的生物效应。结果表明,板块位移对高黎贡山以及东喜马拉雅和云贵高原的植物区系和动物区系的演化和分布都产生了明显的隔离影响,形成了高黎贡山独特的生物多样性。

**关键词** [板块位移](#) [生物效应](#) [掸邦-马来亚板块](#) [高黎贡山](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: 李恒 何大明 Bruce Bartholomew ;龙春林

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(1190KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [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“板块位移”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李恒 何大明](#)

· [龙春林](#)