

研究论文

更新世台湾海峡两岸植物区系迁移的通道

曾文彬

厦门大学生物系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-8 8:24:00 接受日期

摘要 台湾原为大陆的一部分,以后由于断陷而形成台湾海峡。台湾海峡两岸植物区系关系密切,植物区系相互迁移分布,闽台陆桥是台湾海峡最浅的部分,在更新世冰期,由于海退,陆桥曾4次较长时间露出水面,成为台湾海峡两岸植物区系迁移分布的通道,使得两岸植物的迁移分布得以进行。

关键词 [更新世](#) [台湾海峡两岸](#) [植物区系](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [曾文彬](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(296KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“更新世”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [曾文彬](#)