

辽东早石炭世植物群埋藏类型及生存环境

金建华

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过对植物化石的保存及分选情况、植物体自身的抗破坏能力及分类群特征以及沉积环境的分析得出, 辽东早石炭世植物群埋藏类型属原地埋藏或亚原地埋藏, 其生存环境为湿热的淡水滨岸沼泽环境。

关键词 [埋藏类型](#) [生存环境](#) [植物群](#) [早石炭世](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [s20-1-10](#)

通讯作者:

金建华

作者个人主页: [金建华](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(653KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“埋藏类型”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [金建华](#)