

吉林柳河T3O2孔孢粉组合及泥炭发育过程的初步研究

汪佩芳,夏玉梅

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过对吉林省柳河县T3O2孔的孢粉分析, 14C年代测定、残体分析, 表明该区泥炭地形成于早全新世。作者初步提出了该区泥炭的发育经历初级的低位发育阶段演替到中位阶段, 进而演替为高位发育阶段。

关键词 [孢粉组合; 泥炭](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [s14-3-11](#)

通讯作者:

汪佩芳

作者个人主页: [汪佩芳;夏玉梅](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(366KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“孢粉组合; 泥炭”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [汪佩芳](#)

· [夏玉梅](#)