

论文
从综合地层学的观点论确定全球界线层型剖面点(GSSP)的步骤和方法

王训练
(1)中国地质大学地球科学与资源学院, 北京 100083; 中国科学院南京地质古生物研究所现代古生物学与地层学开放研究实验室, 南京 210008, 中国

摘要:
从综合地层学的观点出发讨论并提出了确定全球界线层型剖面点(GSSP)的步骤和方法, 是对现行确定GSSP方法的补充和完善. 用这种方法确定GSSP, 不仅使地层界线更好地反映包括生物发展阶段性在内的“地球历史演化重大自然变化”, 而且使地层界线的识别和对比更具有可操作性, 还使地层界线标准的选择更具有客观性.

关键词: 全球界线层型剖面点 初始海泛面 综合地层学 年代地层学 理论地层学 层序地层学

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2001-11-29 修回日期 1900-01-01 网络版发布日期 2002-05-20

DOI:

基金项目:

通讯作者: 王训练 Email:wxl@cuqb.edu.cn

Email:

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论 (请注意: 本站实行文责自负, 请不要发表与学术无关的内容! 评论内容不代表本站观点.)

扩展功能

本文信息

- ▶ 补充材料
- ▶ PDF(601KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 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

本文关键词相关文章

- ▶ 全球界线层型剖面点 初始海泛面 综合地层学 年代地层学 理论地层学
- ▶ 层序地层学

本文作者相关文章

- ▶ 王训练

PubMed

- ▶ Article by

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="3763"/>