

何海清,陈海泓.浙西北二叠,三叠纪浊积岩系及其大地构造意义[J].地质学报,1997,71(2):-132, T001

浙西北二叠,三叠纪浊积岩系及其大地构造意义 [点此下载全文](#)

[何海清](#) [陈海泓](#)

[1]中国石油天然气总公司石油勘探开发科学研究院 [2]中国科学院地质研究所

基金项目：国家重大基础性研究项目“中国东南大陆及相邻海域岩石圈结构、组成与演化”的研究成果

DOI:

摘要点击次数： 56

全文下载次数： 54

摘要：

对浙西北上二叠统长兴组,大隆组及下三叠统政棠组沉积特征,生物生态等的研究表明,长兴组,大隆组沉积背影为一向东南倾斜的被动大陆边缘,印支期造山作用使其发生了强烈的前陆褶皱—冲断变形,岩石地球化期,推测可能存在的部分来来源于晚元古代岛弧和晚元古代造山带的物源。

关键词：[二叠纪](#) [三叠纪](#) [浊积岩系](#) [大地构造](#) [沉积岩](#)

PERMIAN AND TRIASSIC TURBIDITE AND ITS TECTONIC SIGNIFICANCE IN THE NORTHWESTERN ZHEJIANG
[Fulltext](#)

[He Haiqing](#)

Fund Project:

Abstract:

Based on the sedimentary and bioecological characteristics, the Upper Permian Changxing and Lower Triassic Zhengtang Formation in northwestern Zhejiang are recognized as deep-water turbidite deformed by the

Keywords:[turbidite](#) [passive continental margin](#) [structural deformation](#) [NW Zhejiang](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)