



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堂组沉积特征, 生物生态等的研究表明, 长兴组, 大隆组沉积背景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, 岩石地球物理期, 推测可能存在的部分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](#)