

MIDDLE JURASSIC CONCHOSTRACANS FROM SHIGUAIZI COAL-FIELD, INNER MONGOLIA

Wu Tong-yu

(Tianjin Seismological Bureau)

Abstract

This paper describes 3 species of conchostracans including two new species: *Euestheria changhangouensis* and *Euestheria shiguaiziensis*. These specimens were collected from the

Changhangou formation in the Shiguaizi coal-field of Inner Mongolia, which belongs to Middle Jurassic age.

图 版 说 明

所有标本均保存在天津市地震局。

图 版 I

1. 长汉沟真叶肢介(新种) *Euestheria changhangouensis* (sp. nov.)
正型标本, $\times 15$, 内蒙古自治区乌兰察布盟, 石拐子煤田、石拐子村, 中侏罗世长汉沟组。
采集号: A₄, 登记号: 64024。

2. 石拐子真叶肢介(新种) *Euestheria shiguaiziensis* (sp. nov.)
正型标本, $\times 23$, 产地层位同上。
采集号: A₄, 登记号: 64001。
- 3—4. 大同真叶肢介 *Euestheria datongensis* Zhang
3. 壳瓣生长带上的装饰, $\times 36$, 产地层位同上。
采集号: A₄, 登记号: 64029。
4. 图 3 局部放大, $\times 80$ 。

新 书 重 印 消 息

今年 3 月科学出版社出版的《浙皖中生代火山沉积岩地层的划分及对比》一书, 计划重印, 即将通过新华书店发行所向全国预告征订。

本书系中国科学院南京地质古生物研究所, 对浙皖地区近 20 年研究的总结。书中系统地讨论了地层划

分对比问题, 描述和探讨了其中的一些古生物门类(瓣鳃类、腹足类、介形类和昆虫)及其性质, 对研究我国东部环太平洋带中生代同类地层具有重要的意义。

请需要本书的单位或个人, 待“科技新书目”发出预告后, 径向当地新华书店办理订书手续。