

<http://www.geojournals.cn/georev/ch/index.aspx>

研究简讯

广西玉林地区发现早泥盆世笔石相地层

广西区域调查队三分队近年来在玉林地区开展1:5万区调工作时,于玉林附近发现早泥盆世笔石相地层。这是继在钦州地区发现早泥盆世笔石相地层之后的又一新成果,为广西早泥盆世地层的划分和对比,以及研究广西地壳运动提供了新资料。

玉林地区早泥盆世笔石相地层为一套灰黑色泥质岩夹少量砂岩、粉砂岩,厚1400余米,与下伏产*Pri-tiograptus ex gr. ultimus*、*P. meneghini*、*P. trans-grediens concretus pribyl*、*P. contumax*、*P. nilssoni*、*P. bohemicus*、*Pl ctiograptus* sp.之上志留统黑色页岩为连续沉积。下泥盆统所含笔石(大致自下而上)

有: *Nomonograptus hercynicus*、*Monograptus ex gr. microdon*、*M. cf. uniformis*、*M. praehercynicus*、*M. aequabilis notaequabilis*、*M. decoratus*、*M. cf. angustidens*、*M. telleri*、*M. yukonensis fangensis*、*Neomonograptus falcarius*、*N. ex gr. himalayensis*。在上部产腕足类*Eospirifer* sp.、*Strispirifer* sp.、*Delthyris* sp.、*Orientospirifer wangi* 及三叶虫*Gravicalymene cf. maloungkaensis*、*Phacops* sp. nov. 等。

玉林地区早泥盆世笔石相地层剖面较为连续,化石较丰富,所含笔石动植物群与钦州群相同。

(广西区域地质调查队李镇梁供稿)

THE DISCOVERY OF THE EARLY DEVONIAN GRAPTOLITHIC FACIES BED IN THE YULIN AREA, GUANGXI, CHINA

Abstract

Recently, based on the regional geological survey (1:50,000), was discovered the early Devonian graptolithic facies bed in the Yulin Area. It contains fossils as follows (from below upwards):

Neomonograptus hercynicus, *Monograptus ex gr. microdon*, *M. cf. unif-*

ormis, *M. praehercynicus*, *M. aequabi-lis notaequabilis*, *M. decoratus*, *M. cf. angustidens*, *M. telleri*, *M. yukonensis fangensis*, *Neomonograptus falcarius*, *N. ex gr. himalayensis*.

(After Li Zhenliang, Regional Geological Survey Team of Guangxi)

勘 误 表

1980年 第 5 期

马仁宽等:一种含铅水锡石图版 I

照片 3 说明应改为:含铅水锡石 Sn 的特征 X 射线象 ($\times 600$)

照片 4 说明应改为:含铅水锡石 Pb 的特征 X 射线象 ($\times 600$)

照片 5 说明应改为:含铅水锡石(局部)反射电子象 ($\times 600$)

1980年 第 6 期

509 页左栏倒数第 9 行 Karst 应改为 Karš