

## 图 版 说 明

所有标本存放在中国科学院南京地质古生物研究所。除注明的以外,其余标本均产自江西玉山古城早奥陶世宁国组。标本采集号与登记号以分号隔开。

## 图 版 I

- 1,3. *Pseudisograptus manubriatus janus* Cooper et Ni  
×15, YC110; 110888, 110887。  
2,4. *Pseudisograptus manubriatus harris* Cooper et Ni  
×10, YC107; 110885, 110886。

## 图 版 II

- 1,3,4. *Pseudisograptus manubriatus koi* Cooper et Ni  
×15, YC111, YC110, YC111; 110910, 110907, 110892。  
2. *Pseudisograptus bellulus* Cooper et Ni  
×15, YC110; 110911。

## 图 版 III

- 1—3. *Pseudisograptus manubriatus janus* Cooper et Ni  
1. ×10, YC107; 110900; 2. ×15, 幼年体标本, YC110; 110899。3. ×15, YC110; 110898。  
4. *Pseudisograptus* sp.  
×10, YC110; 110908。

## 图 版 IV

- 1,2,6. *Pseudisograptus manubriatus koi* Cooper et Ni  
1,2. ×15, 幼年体标本, YC110; 110894, 110901。6. ×10, YC105; 110891。  
3,4. *Pseudisograptus? zhejiangensis* (Yu et Fang)  
×15, 浙江江山黄泥岗下奥陶统宁国组 *Cardiograptus amplus* 带, CB50; 110904, 110906。  
5. *Pseudisograptus bellulus* Cooper et Ni  
×15, YC110; 110914。

## 全球二叠系国际会议即将召开

为纪念在苏联乌拉尔附近地区建立二叠系 150 周年, 将于 1991 年 8 月在乌拉尔的 Perm 城召开全球二叠系国际会议。俄语和英语作为公用语言, 5 天时间作报告, 议题是:

1. 世界各地二叠系的历史研究; 2. 地层、古生物、有机界的演化和古生物地理; 3. 沉积物形成作用、古地理、矿物来源; 4. 岩浆作用; 5. 构造和古构造重建。

野外地质旅行将在乌拉尔和苏联欧洲部分地区结合会议进行。旅行人数限 30—50 人, 时间从 3—5 天到 12 天, 若人数增加, 同样的旅行可在会前和会后组织两次。包括:

1. 南乌拉尔旅行——南乌拉尔二叠系下部阶的界线。总的路程 600km, 时间 12 天。2. 中乌拉尔旅行——Perm 的 Kama 附近和乌拉尔附近的二叠纪沉积。3. Polar—Ural 旅行——Polar—Ural 一带的二叠纪沉积。4. 伏尔加旅行——Porolzhye 的晚二叠世沉积。

组织委员会计划发表 1 卷文稿。联系人:

Dr. Boris Chuvashov

Institute of Geology and Geochemistry of the Urals Branch of the USSR Academy of Sciences,

Pochtovyi per. 7

620219 Sverdlovsh, USSR