

繁代盆地及其邻近山地新生代 古地理初步探讨

*The Primary Study of the Cenozoic
Paleogeography in the Fandai Basin
and its Surrounding Mountains*

指导教师：周廷儒

作者：程志刚（硕士，1985年2月通过）

单位：北京师范大学（中国科学院地理
研究所）*

摘 要：

通过野外工作、实验室分析及文献分析，作者对繁代盆地及其邻近山地新生代以来的地理环境及其演变过程提出了以下见解：

1. 五台山山地上保留的多级平台面大多为早第三纪早期的原始准平原面经过后期多次抬升，在各种外营力作用下，对各种不同岩性改造后保留下来的；

2. 初次发现了下第二系的湖相沉积露头，并确定其时代为 E_3^2 ；

3. 重新确定繁峙玄武岩的时代为 $E_3^3-N_1^2$ ；

4. 论证了繁代盆地的雏形开始形成于上新世初，古滦沱河也于此初步形成；

5. 早更新世时本区形成了一个断陷湖，由于湖泊具有出入口，所以范围并不很大；

6. 本区大量泥石流的发生大致分为两期，即中更新世早期和晚更新世中晚期；

7. 本区晚更新世晚期的冰缘环境是温度变幅较大的以降雪为主的湿冷环境，当时本区中、高山温度较今下降 $1-5^{\circ}C$ ，据此恢复了当时的垂直景观带；

8. 确定了在5000—2000年B.P.，本区山区发育了沼泽，气温较现代为高，河谷地区古人猿类活动活跃；

9. 绘制了本区1:20万地貌图。

* 单位指授予学位单位，括号内为现工作单位（下同）。

湖北省宜昌地域城镇体系的初步研究

*On the Urban System of Yichang
Region, Hubei Province*

指导教师：宋家泰、崔功豪

作者：周庆生（硕士，1984年11月通过）

单位：南京大学地理系

摘 要：

在深入调查湖北省宜昌地域城镇体系发展过程基础上，本文具体剖析了宜昌地域城镇体系的结构特征，认为现已初步形成的该体系是与区域经济发展水平相适应的。宜昌地域地理位置优越，随着国民经济发展和水力、矿产、旅游及土特产资源的开发利用，它将成为一个重要的开发地区。为适应区域的进一步发展开展城镇体系的规划十分必要。为此，作者提出了新的城镇体系结构的设想：（1）建立以区域型工业城镇为核心的职能结构；（2）建设东中西均衡分布，各具特色的空间结构；（3）加强两宜城镇群建设，建立中小结合的规模等级结构。

南京市江漂高地区的社会经济发展 与城镇体系研究

*On the Socio-Economic Development
and Urban System of Jiang-Li Gao
Region*

指导教师：吴友仁

作者：曹荣林（硕士，1984年11月通过）

单位：南京大学地理系

摘 要：

江（宁）漂（水）高（淳）地区是南京市的重要组成部分。宋代出现了城镇群体的雏形，明清形成了城镇群体，奠定了小城镇的发展基础。近现代虽有兴衰，但仍有很大发展。

本区的粮油商品率已达较高水平，工业起步虽迟，但发展较快。经济处于江苏省中等水平。目前的农业剩余劳动力已占总劳动力的40~60%，有多达十几万的剩余劳动力被束缚在土地上，发展工副