

中国地理学会地貌与第四纪专业委员会第一届地貌 实验与模拟研讨会在无锡市召开

第一届地貌实验与模拟研讨会在中国地理学会及其地貌与第四纪专业委员会的领导下,在中国科学院地理研究所、南京地理与湖泊研究所的支持下,于1993年4月5日—8日在江苏省无锡市召开。会议宣布在地貌与第四纪专业委员会下成立“地貌实验与模拟组”。参加会议的32人,其中青年占三分之一以上,来自11所科研单位和5所大学。

为了便于学术交流,会议筹备组预先印发了简本论文集。研讨会以大会报告、专题讨论、野外考察相结合的形式进行,研讨内容涉及地貌实验与模拟的各个方面,包括动力地貌在内的有关学术问题。对实验地貌学研究进展、现代地貌学数学模拟、地理信息系统与地貌模拟作了回顾和评述。对若干部门地貌学分支,如流水地貌的室内外实验研究,泥石流、喀斯特地貌等实验研究的进展作了介绍和展望。交流了流水地貌、冰缘、风沙、河口海岸、喀斯特、泥石流、坡面发育、土壤侵蚀等方面近年来在定位观测、野外实验及室内模拟实验方面的研究成果。随着数学及物理新概念的引入,计算机技术的不断更新,地貌的数学模型及模拟在迅速发展,运用系统论、信息论、嫡模型及耗散结构论研究流水地貌系统、河流地貌系统及泥沙悬浮等问题的文章有所增加。上述研究,深化了理论认识,也解决了一些实际问题。会议还对计算地貌学、地貌系统及生态观地貌学三个新理论研究动向,以及流水、风沙、坡地地貌模型实验中的相似性问题作了探讨。

讨论认为,现代地貌学的发展离不开实验与模拟。目前,我国地貌学界已经建立39多个定位站和实验室,研究领域遍及河流、坡地、沙漠、冰川、冻土、泥石流、滑坡、河口海岸、湖泊、沼泽以及喀斯特地貌等各个分支,从事观测、实验、模拟的科技人员已有250多名,在基础理论及实际应用方面都取得大量成果,但是,同国际先进水平相比,仍然存在差距。为了提高模拟实验水平,必须提高基础理论,并采用先进的技术方法,尤其应当采用自动化手段。此次研讨会的召开和地貌实验与模拟组的成立,标志着我国实验地貌学发展的新阶段。对于我国地貌学研究的宏观与微观结合、从定性向定量发展,加深机理性认识及拓宽实践应用有所推动。会议决定进一步办好内部刊物《地貌实验与模拟研究通讯》;成立编委会,正式出版《地貌实验与模拟》文集。

· 金德生 ·

中国历史地理暨楚越洞庭文 化(国际)学术讨论会在长沙举行

中国地理学会历史地理专业委员会主办,湖南省地理学会、湖南省历史学会承办,湖南师范大学地理系历史系、湖南益阳师范专科学校历史系参办的中国历史地理暨楚越洞庭文化(国际)学术讨论会于1993年4月20日—26日在湖南省长沙市举行。到会专家学者达108人,他们来自北京、上海、黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、山西、陕西、宁夏、甘肃、青海、山东、江苏、安徽、浙江、河南、湖北、湖南、广东、广西、四川、云南等22个省、市、自治区以及日本、泰国、香港等国家和地区。我国著名历史地理学家史念海教授、日本国历史地理学元老米仓二郎教授等出席会议。

(下转105页)

有价值。惜无刊本,惟抄本流传,颇罕见。今藏北京图书馆、中央民族学院图书馆。以上仅举数例,余不赘列,足证本典在介绍古地理文献上不仅注意到普及,还考虑到提高,为专业工作提供更多的资料信息。

综观全书,本典作为目前最完备的一部中国古地理文献大辞书,填补了这方面的空白,是地理学、历史地理学研究工作者不可缺少的大型工具书。王兆明、傅朗云两位所作的这一项开创性工作,是很有价值的。真是嘉惠学林,我们应该向他们表示感谢。

但任何一部工具书都不可能做到十全十美,面面俱到。本典也不例外。今试举其不足数例如下:

1. 本典在选词方面考虑比较全面,虽不可能囊括全部古地理文献,但主要的都已被收录进去是无疑的。然亦有个别被遗漏的,如南宋王象之《舆地纪胜》未著录,料想必为一时疏忽,总不免令人遗憾。

2. 选词体例有不一致处。如录有《日本河渠志》(51页),然《史记河渠书》、《汉书沟洫志》以下历代正史河渠志都未采录,尤不合理。有嘉定《镇江志》而脱至顺《镇江志》,似欠允当。

3. 排列混乱。对同一地点不同年代修纂地方志,应按年代排列,自不待言。然今《乾道四明志》却列在宝庆、延祐四明志之后,中间还隔了五部其他志书,实欠妥当。同样《严州图经》先南宋淳熙,后明弘治,再南宋景定,显得混乱。

4. 释文也有不正确处。如《于阕记》(7页)条谓有《旧小说》本,误。此高居海《于阕记》最早见《新五代史·四夷附录·于阕》。《河防述言》作者陈潢,误作陈潢原。

以上列举数点,当为白璧微瑕,仅供作者在再版时予以改正。至于全书之价值,并不有所影响。

(上接112页)

4月20日上午在湖南师范大学图书馆举行开幕式。中国地理学会历史地理专业委员会主任桥驿陈教授在开幕词中回顾了中国历史地理学的发展,指出了历史地理学者要因应形势加速本学科的理论研究和应用研究。在大会发言中,共有32位学者宣读论文,论题广泛涉及到描述、理论、应用和学科基础理论、学科史等各个方面。小组讨论按历史人文地理组、历史自然地理组、学科基础理论和学科史组三个组分组进行,不少学者在分组会上充分表达了自己的学术观点,有的还在小组会内外分发征求意见的稿本。21日晚举行了历史地理专业委员会会议,酝酿下届学术会议的召开等事宜。

会议期间还举办了小型书展,山西人民出版社、河南大学出版社、山东教育出版社和不少中外学者携书参展。会议出版了论文集,共收论文103篇,均附有英文提要。会议推出大量研究成果,除交会议的论文(全文)外,中外学者推出的专著共13部,内容涉及中国历史地理、楚越洞庭文化,日本和泰国历史地理和中外文化交流等方面。讨论会后,与会成员对新近被联合国科教文组织认定的“人类自然文化遗产”武陵源区进行野外考察活动。

众多的中外学者聚集和大量成果推出,以及会议的圆满成功,标志着中国历史地理学的兴旺发达和历史地理学国际学术交流的加强。

· 张步天 ·