

点,将青藏高原的垂直自然带划分为季风性和大陆性两种性质迥异的带谱系统。对喀喇昆仑山-昆仑山区的垂直自然带结构类型的深入研究,确认自然地域分异规律,综合探讨水汽输送路径、干旱河谷与寒旱核心区域等地生态现象,并揭示出极干旱荒漠山区土地利用特点及自然保护问题。对高原高寒干旱核心地区垂直带谱的研究使全高原的自然地带和植被结构的研究更系统化和更有理论说服力。关于水汽输送问题的研究对高寒干旱核心的形成提供了令人信服的说明。

· 朱立平 ·

《地理研究》第三届编委会第一次会议简况

《地理研究》编辑委员会第三届编委会第一次会议于1992年7月28日在北京举行。《地理研究》主编黄秉维主持了会议,地理研究所所长郑度、副所长郭来喜报告了第三届编委会组成情况,并希望全所同志和编委成员能群策群力集思广益办好《地理研究》,为我所科研工作及我国地理学事业的发展作出贡献。编辑部向大家汇报了刊物的创建过程,取得的成绩和存在的问题,以及今后的初步设想。编委们就如何办好刊物进行了讨论,提出要发扬办刊的优良传统,适应改革开放的新形势,引导和促进地理学发展,更好地为国民经济和社会发展服务。会上还就刊物的印刷质量、出版发行工作等进行了讨论,以求得若干问题的共识。

《地理研究》第三届编委会组成人员名单见封四。

本刊首次入选“中国自然科学核心期刊”

中国自然科学核心期刊研究课题组最近公布使用“引文法”鉴定的100种“1990—1991年中国自然科学核心期刊”(表见125页),本刊首次入选,名列第91位。这一结果是对1990、1991年中国出版的20种代表性学术期刊发表的学术论文所引用的各种中文自然科学期刊被引用量进行客观统计后得到的,详尽的评述发表在中国科学院自然科学期刊编辑研究会主办的《中国科技期刊研究》1992年第四期。目前我国每年出版3000多种科技期刊,核心期刊比例仅占3.33%。