

# 1998 年在国内举办地理学方面的国际学术会议\*

改革开放以来, 地理学发展迅速, 在国内举办地理学各分支学科的国际学术会议愈来愈多。每年都有  
一些在研的基金项目成员, 按有关规定向国家自然科学基金委员会 (下称基金委) 申请在华召开学术会议的  
经费。为了让地理界同仁及时了解会议内容, 基金委地学部地理学科将不定期地发布有关会议的信息。

会议名称: 设施农业国际学术研讨会  
主办单位: 中国科学院南京土壤研究所  
时 间: 98 年 4 月 13 日至 20 日  
地 点: 苏州  
会议主题: 设施农业相关技术的研究与应用  
研究内容: 温室的设计与温室材料的改进; 温室的  
温度、湿度和 CO<sub>2</sub> 浓度的控制; 设施栽培品种的选  
育和工厂化育苗; “两高一优”蔬菜和花卉的温室栽  
培技术; 设施栽培的病虫害防治技术; 营养液配制  
和营养液膜栽培技术; 人工土壤或地区性培基质的  
配制和使用; 设施栽培的喷滴灌技术; 设施农业产  
品的包装和 market 分析; 国外设施农业先进技术的转  
化和吸收。

会议名称: 青藏高原国际科学讨论会—形成、演化与  
可持续发展  
主办单位: 中国科学院自然资源综合考察委员会  
时 间: 98 年 7 月 21 日至 24 日  
地 点: 西宁  
会议主题: 青藏高原的形成、演化与可持续发展  
研究内容: 高原形成与隆升过程; 高原古环境变迁;  
高亚洲的冰冻圈变化; 高原地—气系统和气候变化;  
高原生态系统动力学及对全球变化的响应; 高原土  
地利用与土地覆被变化; 高原地区的资源与环境动  
力学与整治恢复; 山地可持续发展。

会议名称: 古土壤与气候变化国际研讨会  
主办单位: 兰州大学  
时 间: 98 年 7 月 27 日至 8 月 7 日  
地 点: 兰州  
会议主题: 土壤/ 古土壤在全球变化中的作用  
研究内容: 与环境变化有关的晚更新世和全新世土  
壤的发生形成; 千年尺度气候变化的土壤响应; 与  
土壤磁化率增强有关的土壤/ 古土壤岩石磁学与古

地磁; 生物和非生物土壤/ 古土壤性质的定量及其  
在古气候和地貌演化中的作用; 古土壤分类及术  
语; 古土壤年龄测定。

会议名称: 东北亚经济开发与环境保护国际学术会  
议  
主办单位: 延边大学  
时 间: 98 年 8 月 7 日至 8 日  
地 点: 延吉市  
会议主题: 东北亚经济开发与环境保护  
研究内容: 地域开发与可持续发展 (土地资源、生  
物资源、矿产资源、经济开发区与环境生态); 农业  
开发与环境保护 (植物保护、生物物种多样性的维  
持、农业环境保护); 经济开发与大气污染; 经济开  
发与水污染 (河流水污染、海洋水污染、地下水污  
染)。

会议名称: 21 世纪的中国和世界国际地理学术讨  
论会  
主办单位: 中国科学院地理研究所、香港大学、香  
港中文大学  
时 间: 98 年 8 月 13 日至 8 月 16 日  
地 点: 香港  
会议主题: 21 世纪的中国和世界  
研究内容: 资源与环境的可持续利用与保护; 农业  
可持续发展问题; 城市化问题; 缩小地区差距、促  
进区域协调经济协调发展; 21 世纪地理科学发展前沿  
与热点问题; 21 世纪地理教育、课程及课本。

会议名称: 山东沿海地区持续发展与中韩合作的科  
学基础  
主办单位: 中国科学院地理研究所  
时 间: 98 年 8 月 25 日至 28 日  
地 点: 青岛

\* 以 1998 年 4 月 10 日前向国家自然科学基金委员会申请经费的单位统计为准。

会议主题: 山东沿海地区与韩国西海岸地区的协同发展

研究内容: 山东沿海地区近年来外向型经济发展状况的评价及中韩经贸合作所占的地位与特点; 山东沿海主要城市的投资环境比较研究; 青岛、威海、烟台韩资企业的现状特点、主要问题及发展前景; 韩国对华投资与韩国国内社会经济发展和国土开发的关系; 山东沿海地区与韩国西海岸的协同发展的前景。

会议名称: 第六届国际南极冰川学学术会议

主办单位: 中国科学院兰州冰川研究所

时 间: 98 年 9 月 5 日至 8 日

地 点: 兰州

会议主题: 南极雪冰物理、化学和生物地球化学循环的特征、演化及其全球变化

研究内容: 南极冰盖物质平衡和海平面变化; 南极冰芯和其它媒体的古环境记录; 南极雪冰内环境记录形成的物理、化学过程; 南大洋海洋与气候; 冰/海/气界面过程; 雪冰科学及寒区研究中的技术进展; 南极冰盖雪、冰特征和建模、南极雪冰环境气候记录的全球对比。

会议名称: 第一届海峡两岸山地灾害与环境保护学术研讨会

主办单位: 中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所

时 间: 98 年 9 月 21 日至 28 日

地 点: 成都

会议主题: 山地灾害与环境保护、防治及策略

研究内容: 山洪、泥石流、滑坡、崩塌、水土流失等同地灾害的形成、发生、预测、预报、警报、灾害调查、评估、减灾工程与可持续发展、防灾决策、临灾预案、综合防治、环境退化与环境保护等。

会议名称: 亚洲及太平洋地区景观生态国际会议

主办单位: 中国科学院沈阳应用生态研究所

时 间: 98 年 10 月 5 日至 7 日

地 点: 沈阳

会议主题: 景观生态学与区域持续发展

研究内容: 滨海湿地的持续利用与生态建设; 农村景观变化与持续农业; 城市景观规划与生态建设; 森林资源利用与森林旅游。

会议名称: 中日风险评估与管理学术研讨会

主办单位: 北京师范大学

时 间: 98 年 11 月 23 日至 26 日

地 点: 北京

会议主题: 风险评估理论、方法与风险管理

研究内容: 风险理论与不确定性模拟; 自然灾害和环境灾害的风险分析; 健康与生态风险评估; 风险评估的途径和方法; 工业生产中的安全与事故管理; 金融风险 and 保险问题; 资源开发与投资风险; 全球和地区环境风险。

会议名称: 3S 技术的集成与应用国际学术讨论会

主办单位: 武汉测绘科技大学

时 间: 98 年 12 月 13 日至 16 日

地 点: 武汉

会议主题: GIS、GPS 和 RS 集成的基本理论、方法与关键技术, 以及 3S 技术在可持续发展中的应用

研究内容: 从航空与遥感影像中提取专题信息; 影像匹配与三维目标重建; 数字影像与 GIS 集成的空间数据库管理; 实时高精度空间定位技术; 影像分析与信息融合; 微波与干涉 SAR 技术; 多媒体技术与网络技术; 多维空间数据模型; 多尺度空间数据库与地图综合; 3S 集成的理论与关键技术; 3S 集成范围下的动态数据更新技术; 3S 技术在资源与环境领域的; 3S 技术与减灾防灾; 3S 技术在社会可持续发展中的应用。

( 赵楚年 宋长青 吴关琦)