



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

地图学与地学信息图谱研究室召开学术研讨会

<http://www.fristlight.cn> 2007-08-20

[作者] 中国科学院地理科学与资源研究所

[单位] 中国科学院地理科学与资源研究所

[摘要] 2002年12月19日, 地图学与地学信息图谱研究室在中国科学院地理科学与资源研究所二楼水中心会议室召开了主题为地图学与地学信息图谱领域的研究进展学术研讨会。室主任齐清文研究员主持会议, 6位同志在会上作了报告。池天河研究员首先围绕大型3s技术平台与服务系统研究, 重点介绍了4个主要研究项目: 中国可持续发展信息共享系统, 面向网络海量空间信息的大型GIS项目, 并行处理与SAR成像处理关键技术, 数字福建与福建省政务信息共享平台。阐述了这些项目的研究目标、内容、关键技术、结构体系、研究成果等丰富内容。

[关键词] 学术研讨会;地图学;地学信息图谱;地理信息

2002年12月19日, 地图学与地学信息图谱研究室在中国科学院地理科学与资源研究所二楼水中心会议室召开了主题为地图学与地学信息图谱领域的研究进展学术研讨会。室主任齐清文研究员主持会议, 6位同志在会上作了报告。池天河研究员首先围绕大型3s技术平台与服务系统研究, 重点介绍了4个主要研究项目: 1.中国可持续发展信息共享系统; 2.面向网络海量空间信息的大型GIS项目; 3.并行处理与SAR成像处理关键技术; 4.数字福建与福建省政务信息共享平台。阐述了这些项目的研究目标、内容、关键技术、结构体系、研究成果等丰富内容。王英杰责任副研究员作了关于地理信息时空数据模型的报告, 阐述了地理信息的时间语义、时空变化的分类、对时空语义的理解和建模、时空数据模型概括、具体研究实例等内容。齐清文研究员作了地学信息的概括、提炼和信息产品开发报告, 介绍了地图概括研究进展、制图综合的新视角、新流程、地学信息图谱研究进展、实例等。陈小刚作了地理环境模型与创新报告。成夕芳介绍了中国国家自然地图集电子版的研究和开发。姜莉莉代表张忠介绍了中国城市电子地图集的研究与开发。最后池天河研究员谈了对地图室未来发展方向的看法。地图室要在地图信息图谱和地图概括、地学信息的多维动态可视化、智能化和集成化的地图信息系统、地图信息的网络共享研究这4个创新方向上努力发挥优势, 多交流宣传, 努力工作, 多出成果。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

