



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

首届亚洲流体包裹体研究国际会议在南京大学召开

<http://www.fristlight.cn> 2006-06-01

[作者] 南京大学

[单位] 南京大学

[摘要] 2006年5月26—28日,由南京大学成矿作用国家重点实验室、地质流体研究所、地球科学系及有关科研院所主办的首届亚洲流体包裹体研究国际会议在南京大学召开。会议共收到该领域学术论文163篇。来自英国、法国、德国、美国、加拿大、澳大利亚、日本、俄罗斯、奥地利、乌兹别克斯坦、印度、泰国、突尼斯等13个国家共计36名科研人员与我国近150名科研工作者进行了热烈而愉快的学术交流。

[关键词] 亚洲;流体;包裹体;南京大学

2006年5月26—28日,由南京大学成矿作用国家重点实验室、地质流体研究所、地球科学系及有关科研院所主办的首届亚洲流体包裹体研究国际会议在南京大学召开。会议共收到该领域学术论文163篇。来自英国、法国、德国、美国、加拿大、澳大利亚、日本、俄罗斯、奥地利、乌兹别克斯坦、印度、泰国、突尼斯等13个国家共计36名科研人员与我国近150名科研工作者进行了热烈而愉快的学术交流。流体包裹体研究已有一百多年历史,在上个世纪60年代发展成一门独立的科学分支。随后,相继在欧美分别建立了流体包裹体协会,每两年定期召开相应学术会议。本次由南京大学举办的流体包裹体研究国际会议在亚洲尚属首次。会议主要涉及热液系统和成矿过程的流体作用,岩浆过程的流体作用,变质过程的流体作用,沉积、成藏过程的流体作用,构造运动与流体作用,流体包裹体分析试验新技术、新方法,地质流体的热力学等七个议题。呈现出三个特点:一是国际性明显。参加本次论坛的外国专家来自13个国家,涉及欧、美、亚、澳、非洲。二是前沿性鲜明。所集中讨论的七大议题均为当前流体包裹体领域研究的热点和重点。三是成效性显著。经过三天的热烈讨论,所涉及的有关领域均有不同程度的学术新发现。

[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

