



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

西太平洋地球物理会议在北京召开

<http://www.fristlight.cn> 2006-07-28

[作者] 王静;周洪涛

[单位] 科学时报

[摘要] 2006年7月24日, 由美国地球物理学联合会(AGU)与国际大地测量学与地球物理联合会(IUGG)中国委员会联合主办的第九届西太平洋地球物理会议(WPGM)在北京召开, 会议讨论的内容十分广泛, 包括大气科学、水文学、海洋科学、固体地球科学以及空间和行星科学等。

[关键词] 美国地球物理学联合会;国际大地测量学与地球物理联合会;西太平洋;大气科学;水文学;海洋科学;固体地球科学;行星科学

2006年7月24日, 由美国地球物理学联合会(AGU)与国际大地测量学与地球物理联合会(IUGG)中国委员会联合主办的第九届西太平洋地球物理会议(WPGM)在北京召开, 这是WPGM首次在中国大陆召开。西太平洋地球物理会议由美国地球物理学联合会(AGU)发起, 每两年在亚太地区召开一次大会, 其目的是促进西太平洋地区地球物理科学的发展, 提高研究的科学水平, 同时为培养年轻科学家提供一个良好的平台。会议讨论的内容十分广泛, 包括大气科学、水文学、海洋科学、固体地球科学以及空间和行星科学等。参加会议的美国能源部研究员段青云向《科学时报》介绍, 本次会议的主题是“自然灾害和可持续性”。该主题的确立缘于近几年全球自然灾害频繁, 而中国处于经济高速发展阶段, 环境可持续性和自然资源可持续性问题的研讨是人们普遍关心的问题。其中, 关于自然变化与人类活动之间的关系研究显得尤为重要。同时, 2006年正值美国旧金山地震发生100周年、中国唐山地震发生30周年, 在中国举行这样的会议意义非同一般。会议有多学科联合报告和单学科专题报告两种形式。据会议组织者介绍, WPGM是一个多学科多层次的科技交流学术会议, 举办此次科学盛会, 对发展我国的地球物理科学, 加强我国与国际的交流与合作有重要意义, 对宣传我国地球物理科研成果、扩大国际影响, 以及将年轻科学家推上国际舞台都将起到积极的推动作用; 另一方面, 通过与AGU共同举办WPGM, 有助于我们学习和积累举办大型国际科技大会的经验, 从而为未来在我国举办IUGG大会创造有利条件。

[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](mailto:leisun@fristlight.cn)

