



站内搜索:

关键字:

首页

学会工作动态

- [学会工作动态](#)
- [地质科技进展](#)
- [通知与公告](#)
- [学会会讯](#)

中国地质学会大陆地壳与地幔研究分会召开2011年学术年会会议



大陆地壳与地幔研究分会主任
许志琴院士致辞



陈运泰院士做日本本州东海岸
特大地震和特大海啸报告



会旗交接仪式



会场掠影

情况通报

由中国地质学会大陆地壳与地幔研究分会主办、中国地质大学承办的大陆地壳与地幔研究分会2011年学术年会于3月19日在中国地质大学(北京)胜利召开。来自国家自然科学基金委员会、中国地质科院地质研究所、中国科学院地质与地球物理研究所、中国地震局地质研究所、中国地震局地球物理研究所、中国地质科学院地质力学研究所、中国科学院青藏高原研究所、北京大学、西北大学、南京大学、成都理工大学、浙江大学、中石化石油勘探开发研究院、中国地质调查局成都地质矿产研究所、中国科技大学、中国地质大学等十多家单位的150余位专家代表参加了本次会议;在开幕式上中国地质大学(北京)万力副校长和大陆地壳和中国地质学会地幔研究分会主任许志琴院士先后致辞,9位专家作了大会学术报告。

会议紧密围绕中下地壳隧道流及其应用和日本宫城 311特大地震两大主题开展了交流与讨论。特别是针对国内外有关中下地壳隧道流理论模型研究进展和存在的问题,从隧道流概念、起源、中下地壳的性质和物性、流动方式以及中下地壳隧道流与青藏高原构造演化和隆升的关系等方面开展了热烈讨论,与会代表一致认为中下地壳隧道流对于认识大陆构造变形和演化具有重要的意义,在今后研究中应该加强中下地壳物质状态、地球物理与地球化学性质、流动方式等方面的研究,以取得我国在该方面国际研究中的地位和优势。

会议同时针对近期日本发生的特大地震，邀请中国地震局地球物理研究所陈运泰院士作了“2011年3月11日本日本州东海岸特大地震与特大海啸”特邀报告，陈运泰院士就日本本州东海岸特大地震和特大海啸发生原因、机制以及在预防和减轻地震及海啸灾害方面的经验与教训作了精彩发言，此后与会专家围绕日本特大地震和海啸对我国的影响以及地震预报、地震减灾等方面展开热烈讨论。

与会代表对本次会议给予了很高的评价，普遍认为本次会议主题明确、讨论热烈，达到了“小规模、高质量、前沿性”的会议目标，会议同时决定大陆地壳与地幔研究分会2012年学术年会由中国科学院地质与地球物理研究所承办，并进行了会旗交界仪式。（大陆地壳与地幔研究分会 供稿）

[网站地图](#) | [联系我们](#) | [收藏本站](#)

Copyright (c) 1922-2003 geosociety.org.cn(Beijing). All Rights Reserved.

地址：北京市阜外百万庄大街26号中国地质学会 邮编：100037 电话：010-68311539 传真：010-68995305

京ICP备05032737号