2006 年全国岩石学与地球动力学研讨会在南京召开

由海内外众多单位发起,南京大学地球科学系、成矿作用国家重点实验室主办,国家自然科学基金委员会地球科学部、教育部科技委资源与环境学部、江苏省国土资源厅、中国地质调查局南京地质矿产研究所、中国科学院地球化学研究所、中国科学院广州地球化学研究所和中国地质大学(北京)协办的"2006年全国岩石学与地球动力学研讨会"成功地在南京举行。

出席本次研讨会的中国代表共 405 位,其中有 10 位来自台湾和香港;另有一位加拿大代表。会议代表中既有德高望重的老一辈科学家,也有风华正茂的青年骨干,更有朝气蓬勃的新生力量。研究生代表约占代表总人数的 1/3。中国科学院院士和中国工程院院士 9 位。许多代表均是活跃在国际学术前沿的科学家,其中有 22 位国家杰出青年基金获得者、10 位中国科学院"百人计划"和 6 位"长江学者"。

本次研讨会共收到学术论文摘要 271 篇,包括 10 个专

题。经过两天紧张的学术活动,代表们相互交流,积极沟通, 达到了会议的预期目标,尤其在火山岩-花岗岩成因演化与 资源环境效应、大陆岩石圈的组成和壳幔演化,前寒武纪地 质研究、大陆边缘与板内构造作用、变质作用-大陆深俯冲 -造山过程等方面展现了丰硕的成果。

南京大学对本次会议十分重视,南京大学校长陈骏教授任组织委员会主任,南京大学副校长张荣教授在开幕式上致辞;王德滋院士任学术委员会主任,并在开幕式上作学术报告。

本次会议的另一亮点是会议报到日下午和晚间的学术讲座,原计划主要面向研究生,听众 60 人左右,但讲座开始时听众已达 100 余人,不得不紧急更换会场,最后听众达 200 多人。周新民教授、凌洪飞教授、蒋少湧教授和高山教授分别作了精彩的报告。 徐夕生 供稿