



第十届全国工程爆破学术会议在广州召开

由中国工程爆破协会和中国力学学会共同主办，广东宏大爆破股份有限公司和广东省工程爆破协会承办的“第十届全国工程爆破学术会议”于 2012 年 11 月 8-12 日在广州召开，来自全国 31 个省、直辖市、自治区以及香港特别行政区的专家、学者以及爆破工作者代表 560 余人参加了此次学术盛会，参会人数超过历届会议。



会议共收到来自全国 22 个省市的 270 余篇论文，通过集中审稿方式，会议共收录 196 篇论文，并遴选出 47 篇优秀论文，较为全面地反映了近年来我国爆破技术在冶金、铁道、交通、煤炭、有色、化工、建材、石油、核工业、水利水电等国民经济诸多领域所取得的瞩目成就。

为提高学术交流成效，此次会议份采用全会报告和分组报告两种方式，在 9 日下午和 10 日上午安排了 23 篇优秀论文，其余论文在 10 日下午的专业分组中报告。论文按照类别分为综合与爆破理论、岩土爆破与水下爆破、拆除爆破、爆破器材和爆破测试与安全、拆除爆破、爆破器材和测试与安全、特种爆破六个组别。大会和分组会都设定了报告时间和提问、交流与讨论时间，这种互动的交流形式受到与会代表的广泛欢迎。



会议期间，还召开了工程爆破专业委员会专业委员会 2012 年度工作会议，就专委会今年的主要工作向各位委员进行通报，就明年专委会的工作规划进行了商议。会议由主任委员郑炳旭主持，25 名委员参加了年度工作会议。大家就当前工程爆破技术的发展趋势、国际发展动态、爆破行业整合与发展方向等相关热点话题各抒己见、畅所欲言，并对明年的年度会议议题进行了研究。会议初步确定：明年专委会的年度会议将于 2013 年 8 月在贵阳进行，议题初步定为：爆破理论、爆破信息化、爆破降振、露天矿爆破有害效应等。



爆破行业服务于国民经济建设，随着我国经济建设步伐的加快，对爆破技术的创新工作也不断提出了新的要求。本届学术会议的召开，为新时期进一步促进爆破技术服务经济建设，促进科技成果转化为现实生产力，展示和交流近年来我国爆破行业各领域理论和技术创新的重要成果，进一步提高我国爆破行业的科学技术和安全管理水平，推动我国爆破事业的快速发展具有重要的现实意义。

（中国力学学会工程爆破专业委员会 宋锦泉供稿）