

中国力学学会工程爆破专业委员会第八次换届工作会议暨学术交流会

由中国力学学会工程爆破专业委员会主办，南京民用爆炸物品安全管理协会和解放军理工大学承办的“中国力学学会工程爆破专业委员会第八次换届工作会议暨学术交流会”于 2015 年 10 月 19 日在南京召开，中国力学学会工程爆破专业委员会委员和来自南京民用爆炸物品安全管理协会会员单位的代表共 140 人参会。

会议由工程爆破专业委员会主任委员张志毅研究员主持，上届主任委员郑炳旭教授对本次换届工作的安排作了说明；承办方南京民用爆炸物品安全管理协会理事长刘大斌教授和解放军理工大学副校长刘建永分别致辞，向与会代表表示欢迎并预祝大会顺利召开；江苏省公安厅治安总队周农基副局长出席了开幕式并发表致辞；中国工程爆破协会秘书长高荫桐教授代表汪旭光理事长向大会致辞。

会议邀请了 6 位专家作学术报告，分别是：卢文波教授的“不同爆破模拟方法下 S 波产生机制的比较”、施富强教授的“基于三维激光扫描技术的爆破对象数字化研究”、李世海研究员的“煤层自燃防治与高温爆破安全技术中的几个力学问题”、杨军教授的“台阶爆破炮孔装药设计楔块理论及数值模拟研究”、刘大斌教授的“一种新型高强度导爆管的工艺和性能”、谢全民的“提升小波变换在数字爆破远程测振平台中的应用研究”。

本次会议促进了工程爆破理论和数字爆破技术的发展和交流。会议期间，中国力学学会工程爆破专业委员会开会讨论新一届委员会工作规划。



