



## “固体力学及其应用学术研讨会”在浙江大学召开

2013年8月14—16日，由中国力学学会主办，浙江大学工程力学系承办，浙江省力学学会和宁波大学协办的“固体力学及其应用学术研讨会”在杭州召开。来自华东地区各主要高校的30余名研究者和其他地区包括境外的部分学者，就固体力学的最新进展及其工程应用进行了广泛而深入的交流。



本次会议上，北京大学王敏中教授和法国达索系统公司（日本）的何文军博士作了特邀报告。王敏中教授从一般意义上的平面应力问题谈起，逐渐深入到超广义平面应力问题，展现了科学研究永无止境的一面及其所带来的巨大魅力。何文军博士则从工程应用的角度探讨了现代有限元分析软件的基本特征及其发展趋势，提出了一些个人的思考，展现了固体力学在现代科技发展中的巨大作用。

会议其他报告中，一部分关注经典但却长期驻留的固体力学问题，如各向异性层状结构的力学分析、各向异性压电板理论的精确构建等，一部分涉及固体力学的最新前沿研究，如电池薄膜的脱层失效、光敏液晶高弹体的光致非均匀变形等，还有的与现代工程中固体力学的具体应用密切相关，如车—轨—桥的复杂耦合动力学、晶体板的非线性振动等。会议报告内容精彩纷呈，与会代表讨论热烈，起到了很好的交流作用。

会议期间，还举办了“浙江大学丁皓江教育基金”成立仪式。丁皓江先生是我国著名固体力学家，1934年8月15日出生于江苏常州，1957年北京大学数学力学系毕业后一直在浙江

大学工作，直至 2005 年退休。他于 1984—1992 年任浙江大学工程力学系主任，1990—1998 年任中国力学学会常务理事、中国力学学会教育工作委员会副主任，1998—2002 年任中国力学学会理事、浙江省力学学会理事长。丁皓江先生为浙江大学力学学科的发展作出了重要贡献，于 2005 年获颁代表浙江大学教师最高荣誉的竺可桢奖。

