



## 第四届全国预应力结构理论与工程应用学术会议圆满成功

由上海市土木工程学会和中国钢结构协会预应力结构分会、同济大学联合举办的“第四届全国预应力结构理论与工程应用学术会议”于11月23日至24日在同济大学土木工程学院报告厅举行。来自全国各地和上海的专家学者200人参加。

本届会议以“研究、应用与合作”为主题，旨在促进全国预应力结构工程领域的科学研究和技术进步，进一步提高预应力技术的应用水平，为学术和工程界之间的沟通与合作提供平台。

会议由上海市土木工程学会预应力专业委员会主任委员熊学玉教授主持。在会议开幕式上，中国钢结构协会预应力结构分会理事长李佩勋教授、上海市土木工程学会管天保副理事长、中国钢结构协会秘书长刘毅教授和同济大学副校长杨东援教授先后致词。

会议特邀我国预应力技术奠基人杜拱辰教授作“预应力的应用与推广”报告，董石麟院士作“预应力索穹顶结构的应用和发展”报告，沈祖炎院士作“张拉结构及其关键技术”报告，美国工程院院士美籍华人Alfred A. Yee博士作“预制预应力混凝土技术在建筑施工中的运用”报告。此外，还有15位知名专家学者相继在会上作学术报告。

会议学术论文的征集工作得到全国各地科研、设计、施工及生产企业的积极响应，经会议学术委员会审定，精选110篇论文编入会议专辑（《工业建筑》2006. 增刊）。这些论文涉及到预应力结构研究、设计和施工方面的各主要领域，充分反映出近年来我国预应力结构理论研究与工程应用的水平。

来自 上海市土木工程学会办公室

【关闭窗口】