



第十二届全国复合材料学术会议纪要

第十二届全国复合材料学术会议（NCCM12）于2002年10月18~22日在天津大学举行。本届学术会议由中国复合材料学会、中国航空学会、中国宇航学会、中国力学学会联合举办，中国复合材料学会主办，天津大学承办、天津工业大学协办。

本届会议是进入新世纪后召开的首届全国复合材料学术会议，会议的主题为“复合材料生命、环境与高技术”。

本届会议得到了全国同仁的广泛积极响应，投稿踊跃。经论文编辑委员会审定，论文集共收入论文241篇，分为13个主题，即：生物复合材料（10篇）；复合材料与环境（8篇）；功能/智能复合材料（15篇）；纳米复合材料（13篇）；树脂基复合材料（27篇）；金属基复合材料（37篇）；陶瓷基、碳基复合材料（22篇）；复合材料制造工艺（20篇）；复合材料性能表征、测试与分析（21篇）；复合材料力学与结构分析（31篇）；复合材料界面科学与工程（9篇）；复合材料设计能复合材料等方面的论文比重显著增加，这既体现了本届会议的主题，又从一个侧面反映了复合材料发展的新动向和新趋势，同时在一定程度上也反映了近两年来我国在复合材料领域以及与国际间合作的研究。大会开幕式由复合材料学会秘书长崔德渝教授主持，复合材料学会理事长张耀代表主办学会致开幕词。天津大学校长单平教授和天津工业大学校长李家俊教授，分别代表本次会议的承办单位和协办单位致热情洋溢的欢迎词。开幕式结束后，由中国工程院院士、哈尔滨工业大学杜善义教授、天津大学王玉林教授主持了随后的大会报告会，4位专家分别代表4个学会做了大会特邀报告。共有120余名代表在分会上作了学术报告，交流了各自在复合材料各个方面取得的最新科研成果。会议学术气氛十分活跃，收到了良好效果。

本次大会与会代表近300人，来自全国科研院所、高等院校、公司企业等72个单位，遍及19个省、自治区、直辖市。在全体与会代表和会议各举办单位的共同努力下，本届会议圆满成功，它必将为促进我国复合材料的研究向更高、更深、更广的方向发展起到积极作用。

天津大学、天津工业大学为本届大会圆满成功做出了重要贡献，4个学会和全体与会代表向这两所大学的领导、有关专家和全体会务人员表达最真挚的谢意。