首 页 | 关于学会 | 会员之家 | 学会期刊网 | 学会动态 | 学术动态 | 科技信息 | 科普与教育 | 对外交流 | 出版

学术动态

学术动态

会议通知



中国力学学会促进工程应用与产业结合工作委员会全位

金秋十月,来自全国各地从事力学研究与工程应用的全上海科学会堂地热能厅汇聚一堂,召开中国力学学会促进工体会议暨力学与工程应用学术研讨会。会议由宝山钢铁股位国科学院力学所夏原研究员共同组织召开。大会总结了力学探讨了力学与工程领域合作和发展的方向。

在会议开幕式上,促进工程应用与产业结合工作委员会授致开幕词。同济大学仲政教授代表上海市力学学会对本人进工程应用与产业结合工作委员会秘书长,中国科学院力会中国力学学会理事长李家春院士对本次会议的贺信。

秉承中国力学学会创始人钱学森、周培源、钱伟长、哥想,几代中国力学工作者创立并传承以服务国家重大战略,用的发展的优良传统,为国家经济建设和国防事业的发展期,更需要中国力学工作者及工程技术专家大力协同,围约新方法,为发展我国国防安全与国民经济重大需求做出更少与工程应用发展道路。

本次会议结合力学与工程结构、材料、先进制造、航空 典型的工程案例,总结重大工程建设与力学相关的研究现制 30篇。10月16日,会议交流特邀报告14篇。大连理工大学情 渐热冲压技术研究进展"的报告,中国科学院力学研究所见 化陶瓷层生长动力学机制及力学特性"的报告, 宝山钢铁制 了"宝钢工程钢管桩的应用与技术进步"的报告,中国石泽 工程中的力学问题"的报告,华北电力大学康顺教授作了 案"的报告,清华大学庄茁教授作了"航天器结构的若干意 试验中心庄欠伟博士作了"大型土体模拟组合式加载系统图 学倪长也博士作了"超轻多孔材料能量吸收性能研究"的扩 了"软土地区地下空间开发数值分析"的报告,上海隧道周 模型预测盾构隧道施工期地面过大沉降"的报告,中船等 "大型钻井平台平地建造的平移和下水工艺"的报告, ["钣金成型快速模拟软件的研究与开发"的报告,上海交 在换热器成形工艺开发中的应用"的报告。为了进一步反图 特邀来自台湾的盛贻热浸锌股份有限公司欧建宗总经理任 用"的报告。会议还向每位参会代表赠送宝山钢铁股份在 《宝钢长桩理论与实践》。

学术报告之后胡平教授作了中国力学学会促进工程质告,总结了本届工作委员会取得的成绩,指出不足之处,对

动规划。与会委员进行了热烈的讨论,对工作报告给予充分

本次会议得到上海市力学学会产学研工作委员会、上海 治集团有限公司、上海交通大学等单位的承办和支持。会i 辑出版。