



新型工程材料的关键力学问题中青年学术研讨会 会议通知

发达便捷的交通是社会发展的必不可少的，因而交通工程越来越受到世界各国的重视，并正处于一个飞速发展的阶段，我国也一直把交通工程列为国家重点投资的基础建设领域。另一方面，材料科学的快速发展促使不断出现的新材料越来越广泛地应用于交通领域，从而在工程设计、施工、监测监控、加固维修、寿命预测等方面对力学工作者提出了许多挑战性的问题。为此，我们定于 2006 年 1 月 19 日（星期四）至 1 月 22 日（星期日）在广州召开《“新型工程材料对固体力学的挑战”中青年专家学术研讨会》，邀请国内外相关领域的院士、优秀中青年专家、国家自然科学基金委相关科学处负责人等约 40 人参加并做专题报告。会议将以交通工程为背景，研讨新型工程材料的广泛应用对力学，尤其是固体力学，提出的挑战性问题及其对策。会议论文、报告拟在《力学进展》上出专刊。

本次会议由中国力学学会主办，实验力学专业委员会、华南理工大学和北京交通大学联合承办。诚挚地邀请您与会并作报告。

● 会议筹备组

联系人：黄培彦、汪越胜

联系电话：13503063338，13911170925

电话及传真：020-87114460

电子邮箱：pyhuang@scut.edu.cn; yswang@center.njtu.edu.cn