



# 学术报告

## 化工过程中多相流动的新算法及其应用

张德良

中国科学院力学研究所

报告地点：膜中心三楼会议室

报告时间：2007年7月25日上午9:00

### 报告人简介：

#### 学习和工作经历 Experience:

毕业于中国科学技术大学近代力学系高速空气动力学专业，现任中国科学院力学研究所研究员；北京大学、中国科学技术大学和南京理工大学兼职教授；中国力学学会计算力学和爆炸力学专业委员会委员；国际计算力学学会会员；中国大百科全书《力学卷》编委；中国计算力学学报编委。并长期在中国科学院研究生院（北京）讲授“计算流体力学”课程（1991-至今）。

#### 研究领域 Research field:

流体弹塑性模型研究与应用、工程防护和安全评估、超高速碰撞、激波动力学和爆轰物理、化学流体动力学和新型推进技术、计算流体力学和数值方法研究、计算力学及其应用等。

报告联系人：陈光文

欢迎有兴趣的老师和同学按时参加学术交流！

大连化学物理研究所

科技处 903组

2007-07-23 09:12:43

©CopyRight 2000-2005 DICP 中国科学院大连化学物理研究所 版权所有 辽 ICP 备 05000861 号

大连市中山路 457 号 邮编:116023 457 Zhongshan Road,Dalian,China PC:116023

电话 (TEL):+86-411-84379163 传真 (FAX):+86-411-84691570