

## 中国科学院大連化学物理研究的

DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

學术报告

首页 > 学术报告

BACK ← 返 回



# 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、计算流体动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