

2018年中国工程热物理学会多相流学术会议

第一轮通知

主办单位：中国工程热物理学会多相流专业委员会

承办单位：中国石油大学（北京）

2018年中国工程热物理学会多相流学术年会定于2018年10月19-22日在北京举行。本此会议现将论文征稿通知公布，请同行相互转告。本次会议详细情况将在第二轮通知公布。

一、会议征文专题

(1) 气液两相流与沸腾传热传质；(2) 气固两相流与燃烧及其污染控制；(3) 多相流数理模型和数值方法；(4) 石油工程多相流；(5) 多相流测量技术；(6) 反应堆热工水力；(7) 两相流相变传热强化和节能；(8) 高新技术中的两相流与传热传质及其它

二、会议重要日期

摘要截止日期：2018年5月30日

全文投稿截止日期：2018年6月30日

摘要及全文请以电子邮件附件的方式发至 yjlu@mail.xjtu.edu.cn，并注明论文专题分类。为提高论文集编辑效率，特恳请各位专家务必参考全文及摘要的模板撰写您的论文。

附件“论文模板”规定了全文统一的版面及格式要求。请将论文限于8页(含8页)之内。

附件“论文详细摘要”规定了详细摘要统一的版面及格式要求，篇长为1页。

联系人：吕友军 电话：029-82664345, 13572049736 Email: yjlu@mail.xjtu.edu.cn

中国工程热物理学会多相流专业委员会
(西安交通大学动力工程多相流国家重点实验室代章)

2018-04-17

西安交通大学



多相流学术年会论文题目

作者姓名 1, 作者姓名 2, .. 小四号仿宋体

(单位, 城市 邮编) 小五号宋体

(Tel:, Email:) 小五号宋体

摘要: 摘要内容不超过 200 字, 为小五号宋体。

关键词: 关键词一般为 3-5 个, 为小五号宋体。

0 前言

内容为五号宋体。

1 一级标题小四号字

1.1 二级标题五号字

内容为五号宋体。

表 1 题目小五号

三线表	三线表	三线表
三线表	三线表	三线表
三线表	三线表	三线表

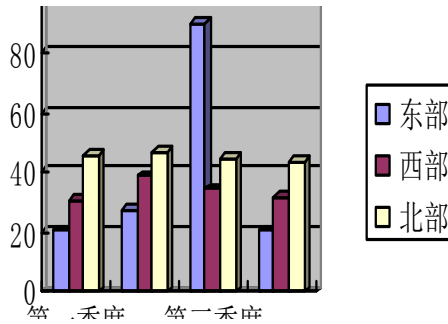


图 1 题目小五号

参考文献 (五号字)

[1] White B R, Mounla H. Two-phase Measurements of Saltating Turbulent Boundary Layer Flow. Int. J.

*基金项目:

Multiphase Flow, 1982, 8:459-472

- [2] Crowe C T. Multiphase Flows with Droplets and Particles. Boca Taton: CRC Press, 1998