

[首页](#)

[团队简介](#)

[研究人员](#)

[研究方向](#)

[论文成果](#)

[仪器设备](#)

[招生信息](#)

[新闻动态](#)

[联系我们](#)

## 新闻动态



当前位置：[首页](#) > [新闻动态](#) > [新闻中心](#) > 正文

[新闻中心](#)

[科研动态](#)

### 冉景煜教授带队参加2019年中国工程热物理学会多相流学术会议

作者：[杨仲卿](#) 发布者：[陈艳容](#) 日期：2019-11-13

2019年11月8日-2019年11月11日，中国工程热物理学会2019年度多相流学术会议暨国家自然科学基金项目进展交流会在长沙举行。本次会议由国家自然科学基金委工程与材料科学部工程科学三处和中国工程热物理学会多相流专业委员会主办，中南大学承办，湖南动力工程学会和湖南大学协办。我所冉景煜教授、杨仲卿副教授以及硕士生邓庆波、邱国枫、陈冬梅、杨佐美参加了此次会议。



本次多相流学术会议有来自清华大学、西安交通大学、浙江大学和上海交通大学等60余家高校及研究所的500多名多相流界的科学家和青年学者代表参会。此次会议主要包括国家自然科学基金进展交流、大会特邀报告和各分会场报告。主要包括气液两相流与沸腾传热、气固两相流与燃烧及其污染控制、多相流传热强化与节能、多相流数理模型和数值方法、多相流测量技术等8个专题。

在学术专题分会场报告中，硕士生邓庆波对“湿法脱硫塔入口烟气速度与液气比对塔内流场均匀性综合影响分析”进行了汇报展示。硕士生邱国枫对“逆流喷淋脱硫废水液滴群流动与蒸发特性模拟研究”进行了相关汇报。硕士生陈冬梅对“垃圾焚烧烟气预处理旋风烟道降尘特性数值研究”进行了汇报展示。杨佐美对“不同自由度单圆柱流致振动与换热特性研究”和“迎风侧水平合成射流对圆柱双自由度涡致振动的影响”进行了相关的汇报展示。四位硕士生在汇报中充分展示了研究成果和进展，并与会场老师和同学进行了深入的交流和讨论。



在此次会议上，我所的老师和同学们与来自全国各地的同行们进行了深入的交流。

[上一篇](#)：深入企业开展代池坝选煤厂校企合作调研

[下一篇](#)：丁林老师课题组参加全国流体力学与工程应用研讨会

## 联系我们

地址：重庆市沙坪坝区沙正街174号重庆大学动力工程学院

邮编：400044

电话：023-65103101

邮箱：zqyang@cqu.com

(C) Copyright Chongqing University All Rights Reserved.

重庆大学 版权所有2018 (渝ICP备15007027号-4)

技术支持：重庆巨软科技

