

[学院介绍](#)[系所导航](#)[教学招生](#)[师资队伍](#)[学科基地](#)[合作交流](#)[党建工作](#)[学生园地](#)[学院校友](#)[教育基金](#)[您当前位置](#)： [首页](#) >> [师资队伍](#) >> [各系教师](#) >> [热能工程系](#) >> [正文](#)

师资队伍

[各系教师](#)[博士生导师](#)[硕士生导师](#)

热能工程系

冉景煜

2020-04-24 15:53 点击：[6304]

姓名	冉景煜	性别	男	
所在部门	热能工程系	职称	教授	
职务	副院长	联系电话	02365111823	
邮箱	jyran@189.cn			

个人简介：

冉景煜，工学博士，教授，博士生导师。重庆大学能源与动力工程学院副院长，国家工业和信息化部工业节能与绿色发展评价中心（重庆大学）主任，重庆大学能源与环境研究所所长，低品位能源利用技术及系统教育部重点实验室副主任。

入选“教育部新世纪优秀人才计划”，“重庆市高校青年骨干教师”，“重庆市十大节能减排突出贡献专家”。“多能互联互通分布式能源技术及系统”重庆市工程技术中心、重庆市创新团队“低品位能源清洁高效转换与利用技术”、重庆市教学团队“热能与动力工程专业课群”负责人。重庆市能源研究会副理事长，重庆市制冷学会副理事长，中国工程热物理学会燃烧学专业委员会委员，中国工程热物理学会多相流专业委员会委员。

长期从事燃烧学、节能减排领域的教学、研究开发及工程应用工作。是重庆大学燃烧学及节能减排学科方向学术带头人。《Advances in Energy Research(ERi), An International Journal》、《Journal of Energy and Power Engineering》、《Chinese Journal of Engineering》编委。近年来主持国家自然科学基金项目面上项目3项，国家重点研发计划项目子课题1项，省部级（教育部、重庆市科技项目）项目9项、企业科研项目30余项；获国家科学技术进步二等奖1项，教育部科技进步一等奖1项，重庆市科技进步三等奖2项；获中国专利27项，其中发明专利14项；主编普通高等教育“十二、三五”规划教材3部；发表SCI、EI学术期刊论文150余篇。

主要学习和研究经历：

本科：1987.9-1991.7重庆大学电厂热能动力工学学士

硕士：1991.9-1994.4重庆大学工程热物理学硕士

博士：2000.9-2003.12重庆大学工程热物理学博士

访问学者：2006.12-2007.12澳大利亚昆士兰大学（The University of Queensland, Australia）机械工程

高级研究学者：2011.3-2011.9，美国莱斯大学（Rice University, USA），机械工程

研究方向：

1.燃烧学

燃料高效气化、燃烧动力学机制

极端条件下的可控燃烧理论与机制

气液固燃料清洁高效燃烧技术
生物质能热化学转化技术

2.节能技术

热设备、热过程及热系统节能技术

3.减排技术

CO₂减排基础理论及资源化技术

有机固废高效热化学转化及减排技术

燃烧污染物（NO_x、SO_x、粉尘等）控制理论与技术

研究生培养：

招收动力工程及工程热物理专业、环境工程专业硕士、博士研究生

联系方式：

电子邮件：jyran@189.cn

办公电话：02365112813

下一条：[杨仲卿](#)

[【关闭】](#)



低品位能源利用技术及系统教育部重点实验室

能源与动力电气虚拟仿真实验教学中心

地址：重庆市沙坪坝区沙正街174号 邮编：400044

电话：(023)65102473

传真：(023)65102473

Email: cte@cqu.edu.cn

Copyright ? 2017 重庆大学能源与动力工程学院 All Rights Reserved.