

[学校主页](#)

- [校园要闻](#)
- [综合新闻](#)
 - [综合](#)
 - [教学](#)
 - [科研](#)
 - [党建](#)
 - [学院](#)
 - [学生](#)
 - [讲座](#)
 - [工会](#)
 - [后勤](#)
 - [党派](#)
 - [视听](#)
 - [校友](#)
- [招生就业](#)
 - [招生](#)
 - [就业](#)
- [合作交流](#)
 - [外事快讯](#)
 - [学术交流](#)
 - [社会服务](#)
- [深度报道](#)
- [图说华理](#)
- [媒体华理](#)
- [校报在线](#)
- [通知公告](#)
- [学术讲座](#)

[首页](#) > [综合新闻](#)

美国新奥尔良大学Ting Wang教授来校作学术交流

稿件来源: 资环学院 | 作者: 资环学院 洁净煤所 | 摄影: 洁净煤所 | 编辑: 凝聚 | 访问量: 29538

5月19日-29日, 美国新奥尔良大学能源转换与保护中心主任Ting Wang教授应我校王辅臣教授邀请来校交流访问。



访问期间，Ting Wang教授为热能工程、化学工艺等相关专业研究生开设了“An Introduction of IGCC”短期课程，作了题为“The Myths of Energy and Power”的专题报告，并为研究生讲解了如何进行英文论文写作。



此外，Ting Wang教授还将个人近期的专著“Integrated Gasification Combined Cycle (IGCC) Technologies”赠与了华东理工大学洁净煤技术研究所。该著作介绍了我校多喷嘴对置式煤气化技术。Ting Wang教授对我校在煤气化技术领域取得的成绩给予了充分肯定，表示今后将在洁净煤技术领域开展更深入的合作。



相关链接:

Ting Wang教授是我校“高峰高原”学科计划的引智专家,在过去的30多年中主要从事能源高效利用、清洁能源转换及动力发电的研究,包括循环发电、热电联产、整合煤气化联合循环(IGCC)、分区无网发电和微小型涡轮机应用技术等;曾担任美国机械工程师协会煤、生物资源及可替代燃料专业委员会主席,目前担任美国机械工程师协会涡轮机传热专业委员会主席,以及三项国际论文编辑及匹兹堡煤炭国际会议董事会员;发表了220多篇学术论文及研究报告。

分享文章

发布日期: 2017年06月01日09时28分

[更多](#)



相关新闻

- [2018-10-08 【通海讲堂】王辅臣教授讲述煤炭清洁高效转化与可持续发展\[图文\]](#)
- [2018-09-29 资环学院举行2018级新生开学典礼\[图文\]](#)
- [2018-09-27 第六届国际多喷嘴对置式煤气化技术推广及应用研讨会召开\[图文\]](#)
- [2018-09-13 资环学院召开2018级新生家长会\[图文\]](#)
- [2018-08-31 资环学院赴山东开展暑期社会实践和企业走访活动\[图文\]](#)
- [2018-08-17 资环学院赴山西大同开展暑期社会实践\[图文\]](#)
- [2018-08-02 资环学院师生暑期赴美国佛罗里达大学访学交流\[图文\]](#)
- [2018-08-01 我校与山西大同市政府签约共建华东理工大学大同研究院\[图文\]](#)
- [2018-07-23 【抓规划 促改革 创一流】盐湖师生战酷暑,不畏艰辛奋战车间一线,一身汗水浇灌“双一流”发展\[图文\]](#)
- [2018-07-17 资环学院举办青年教师沙龙,聚焦学科发展与师德师风\[图文\]](#)

[新闻网管理平台登录](#) [投稿须知](#) [联系我们](#)

版权所有 © 华东理工大学党委宣传部

地址:上海市梅陇路130号 邮编:200237