



- 首页
- 学院概况
- 师资队伍
- 科学研究
- 国际合作
- 本科生培养
- 研究生培养
- 学生工作
- 校友专栏
- 企业合作

### 新闻中心

- > 新闻中心
- > 学术动态
- > 学生园地
- > 通知公告
- > 返回首页



新闻中心

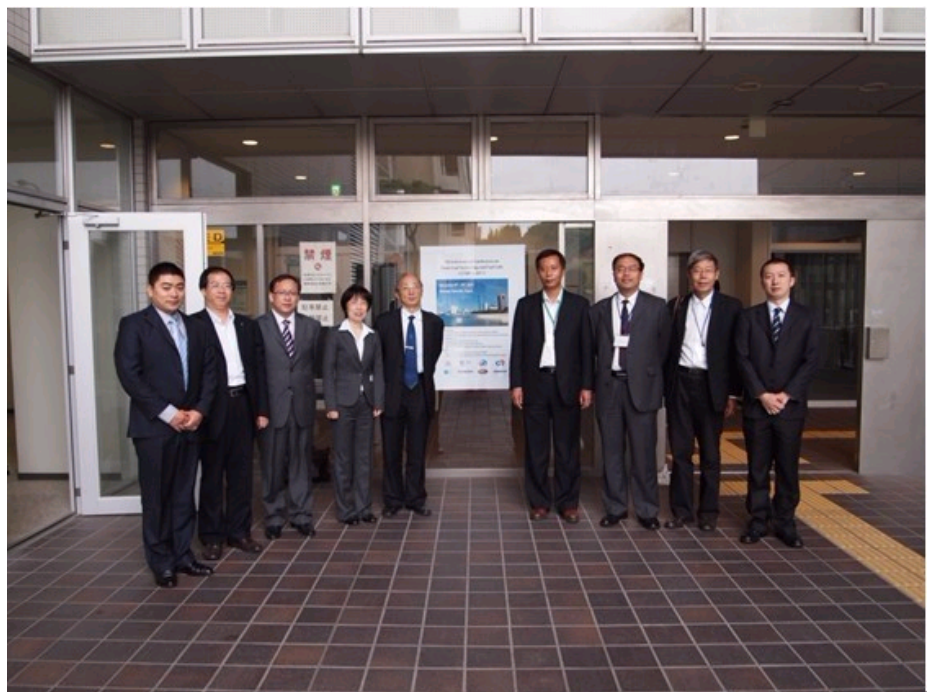
当前位置: 首页 > 新闻中心 > 新闻中心

### 我院教师参加第七届清洁煤技术&燃料电池国际会议

发布时间: 【2011-11-21】

第七届清洁煤技术(CCT) & 燃料电池(FC)国际会议于2011年11月8日至11日在日本九州大学举行,会议主题包括清洁煤技术和燃料电池技术两个方面。本次会议由日本中央电力研究院(CRIEPI)和日本九州大学主办,上海交大、韩国电力公司(KEPCO)和大阪大学协办,并得到了国际电力研究交流会(IERE)和日本化工协会的大力支持。共有来自中国、日本、韩国、印度、台湾和澳大利亚等国家和地区的100多位相关领域学术界和工业界的专家学者参加了本次学术会议。上海交大由我院和化学化工学院的10位老师组成代表团,由我院能源研究院于立军副院长带队参加了会议,胡鸣若老师做了大会报告,此外,我院教师黄波、蒋峰景、屠恒勇、翁一武等也应邀作了学术报告,余晴春老师发表了会议论文。我院教师的研究工作汇报受到国际同行的积极关注和好评。

该国际会议由中国、日本和韩国共同发起,轮流主办。上海交通大学为中国的主办单位。下一届会议计划明年在韩国举行。



我校与会教师合影

#### 附录: 我院参会教师报告

我院参加会议老师	报告题目	备注
于立军	开幕式致辞	大会致辞

胡鸣若	The Status of the Fuel Cell Research and Development in China	大会报告
胡鸣若	The Optimization of Anode Catalyst Structure of PEMFC For CO Tolerance	学术报告
黄波	Characterization of a Cu-LSCM-CeO <sub>2</sub> /LSCM-YSZ/Ni-ScSZ three-layer structure anode in thin film Solid Oxide Fuel Cell running on methane fuel	学术报告
于立军	Investigation of Organic Rankine Cycle (ORC) system for waste heat recovery	学术报告
蒋峰景	Effects of Acid-base Interaction on Proton-Conducting Membranes with Phosphonic Acid as Protogenic Groups	学术报告
屠恒勇	Impregnated Composite Anodes for Solid Oxide Fuel Cells Fed by H <sub>2</sub> S-containing Syngas	学术报告
翁一武	Performance study and Control strategies for pressurized solid oxide fuel cell-micro turbine hybrid system	学术报告

供稿: [【admin】](#)



上海交通大学  
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY

Email: [tume@sjtu.edu.cn](mailto:tume@sjtu.edu.cn)

地址: 上海市东川路800号闵行机械群楼 邮编: 200240

Copyright © 2010-2011.

上海交通大学机械与动力学院 版权所有