

站内搜索

综合新闻 | 领导讲话 | 专题新闻 | 清华人物 | 图片新闻 | 校园生活 | 奥运有我 | 院系经纬 | 招生就业  
高教视点 | 媒体清华 | 紫荆论坛 | 清华史苑 | 清华讲堂 | 校园原创 | 信息预告 | 国际合作 | 教学科研

新闻

您当前位置 [首页](#) > 新闻

## 清华联合举办2009年国际水协第五届膜技术大会

【新闻中心讯 研通社通讯员 张潇源】由国际水协（IWA）与清华大学联合国际水协第五届膜技术大会于9月1日在北京国际会议中心召开。本次会议吸引了来自国内和地区的500名专家学者，会期为9月1日至3日，主要议题为膜材料、生活与工业生物反应器、膜污染机理与调控、过程建模与模拟、脱盐等，共有164个学术报告。大会展示了近年来国际膜领域最先进的研究成果。这次大会为水环境领域膜技术方面的专家、学者交流成果提供了高水平的国际化平台。

本次大会由清华大学环境系黄霞教授主持，她代表国际水协膜技术大会组委会与会表示诚挚的欢迎。清华大学常务副校长陈吉宁代表清华大学对大会成功举办表示祝贺。国际水协主席David Garman博士代表国际水协致欢迎辞。

住房和城乡建设部副部长仇保兴莅临大会，表达了政府对本次大会的重视。仇保兴在讲话中强调了水污染治理的紧迫性，希望膜技术在水环境治理领域发挥更大作用。清华大学禹军调研员也到会致辞。

国际水协是由全球水资源专家学者组成的学术组织，主要从事水资源利用、水污染控制等方面的工作，致力于实现全球水资源的可持续利用。膜技术在水环境治理中发挥着越来越重要的作用，涉及材料、化学、生物等多个学科，是近年来环境科学研究的前沿领域。

(<http://news.tsinghua.edu.cn>)

[页

相关新闻

- [国内外专家关注清华环境系膜法水处理技术](#) [2006-10-09]

- 研究生新生入学第一课 聆听院士讲述... [09-07]
- 清华博士生发表的脱盐新技术文章受国际... [09-07]
- 沟通从“心”开始——清华2009级... [09-07]
- 2009清华大学学生军训广播站开播 [09-07]
- 耶鲁大学校长访问清华 [09-07]
- 顾秉林校长在清华大学2009级研究... [09-04]
- 清华大学2009级研究生新生开学典礼... [09-04]
- 清华和青海大学联合举办盐湖化工与循环... [09-04]
- 82位清华九三社员捐100万励学金... [09-04]
- 清华与高教出版社合作创办的全英文环境... [09-04]
- 清华电子系研究生的论文获ISLPE... [09-04]
- “又红又专”开辟中国特色育才路 [09-03]
- 清华学生在中国黄金首饰设计大赛中获... [09-03]
- 走近吴晗——纪念吴晗诞辰100周年... [09-03]
- 开国大典天气预报员章淹回忆60年前... [09-03]
- 合影墙前展笑脸 新生腕带创意新—— [09-03]
- ...

- 高温气冷堆核电站示范工程初步设计 [09-03] 审...
- 清华13门本科课程入选2009年度... [09-03]
- 清华3篇论文入选2009年北京市优... [09-03]
- 清华联合举办2009年国际水协第五... [09-03]

- [“九五”国家重点科技攻关项目“分离膜技术开发”通过验收](#) [2001-6-19]

☰ [网友评议](#)

 [读者之声](#)    [在线投稿](#)    [关于我们](#)

清华大学新闻中心版权所有,《清华新闻网》编辑部维护  
电子信箱:[news@tsinghua.edu.cn](mailto:news@tsinghua.edu.cn)