

**海量资料 轻松获取**   [点击这里进入](#)

## 第四届全国换热器学术会议暨中国机械工程学会压力容器分会第四届换热器委员会会议在南京召开

【文章字体：大 中 小】 打印 收藏本页 关闭

2011年12月8日至10日，由中国机械工程学会压力容器分会换热器委员会、合肥通用机械研究院主办，江苏中圣集团承办的第四届全国换热器学术会议在江苏省南京市召开。会议以“大型、节能、高效、创新”为主题，总结和展示了四年来我国换热器行业各方面的技术进展和研究成果，共有78个单位的128名代表参加了会议。

会议特邀清华大学姜培学教授、山东大学程林教授、合肥通用机械研究院陈永东教授级高工、江苏中圣高科技产业有限公司刘丰高工、一重集团大连设计研究院有限公司赵景玉高工作了《强变物性下流体换热规律及换热器的模块化建模方法》、《换热器的关键科学问题与设计方法》、《世界LNG工厂和接收站换热的技术进展》、《PTA装置钛内波外波纹管氧化第一冷凝器的研制》、《大型管壳式换热器的设计与制造》专题报告。12位专家作了换热器专业相关研究、试验、结构、材料、设计、制造、应用、振动分析和能效评价方面的报告。中圣集团董事长郭宏新博士作了《高效传热技术助科技企业腾飞》的报告，将学术会议推向高潮。

本次学术会议共征集论文50余篇，从中选出41篇论文汇编成论文集，并由合肥工业大学出版社正式出版。会议组织全体代表参观了江苏中圣高科技产业有限公司。

2011年12月8日，中国机械工程学会压力容器分会第四届换热器委员会全体会议在南京召开。中国机械工程学会压力容器分会荣誉主任委员张立权教授级高工代表中国机械工程学会压力容器分会宣读了第四届换热器委员会的组成人员名单，并向到会的33位委员颁发了聘书。第四届换热器委员会共有委员37人，覆盖了换热器行业基础理论、设计研究、产业技术、工程设计与应用等各个领域。与会委员就换热器领域的技术问题和换热器委员会的未来工作展开了热烈的讨论。“高压换热器各种工况耦合作用下的有限元分析”、“壳程高压条件下换热器膨胀节的设计技术”、“高压废热锅炉的制造技术”、“换热器大型化带来的若干问题”、“换热器设计制造一体化以及换热器传热设计与机械设计一体化”、“工艺性能与可靠性的和谐统一”等方面成了委员们的关注热点。

到会委员充分肯定了第三届换热器委员的工作，并希望新的一届委员会能够继续进步，在更高的平台上加强委员单位之间的合作，增进委员之间的友谊，整合资源、为解决我国换热器工程应用中的实际问题作出更大的贡献。委员会建议：(1)缩短每四年召开一次全国换热器学术会议的周期；(2)对征集的论文设立优秀论文奖，学术会议期间评审和适当奖励；(3)将换热器行业当前迫切需要解决的主要技术问题列成专题，适当时间进行讲座或交流，欢迎鼓励企业提出技术专题；(4)筹建换热器行业专家联系网络，搭建换热器行业网络交流平台。

第四届换热器委员号召全体委员秉承创新合作的理念，团结全国换热器行业的专家学者和产业技术人员，不断拓宽学术技术范围，深化学术技术交流内容，进一步发挥学会的桥梁和纽带作用，努力为换热器行业多作实事，推动换热器产业的技术发展、为国家经济建设服务。

(压力容器分会)

[网站管理](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#) | [相关下载](#)

中华人民共和国社会团体登记证/社证字第4347号/社团代码:50000409-1

中国机械工程学会/北京市海淀区首体南路9号主语国际4号楼11层，邮编100048

京ICP备05060958号 中国机械工程学会版权所有, 未经同意请勿转载

关键字:

检索分类:

检索

站外检索