



2008 液压抽油机及液压技术在石油钻采中的应用 专题研讨暨洽谈会会议纪要

中国力学学会流体控制工程专业委员会 2008 年学术会议--《2008 液压抽油机及液压技术在石油钻采中的应用专题研讨暨洽谈会》于 2008 年 7 月 26 日至 30 日在河南郑州金桥宾馆召开。本次学术会议由中国力学学会流体控制工程专业委员会和中国石油和石油化工设备工业协会石油钻采机械专业委员会主办，由重庆科技学院、四川航天机电工程研究所承办，中国石化集团中原石油勘探局协办。

来自国内 36 个单位，包括大学、研究所、公司和厂矿企业的 50 余位代表参加了本次会议。本次学术会议由主任委员刘长年教授主持。中国石化集团中原石油勘探局杜广义局长、副主任委员姜继海教授、重庆科技学院副校长朱新才教授、四川航天机电工程研究所王洪涛书记、中国石油和石油化工设备工业协会石油钻采机械专业委员会李国宏副秘书长分别致词。会议期间刘长年教授、姜继海教授、李国宏教授、董喜贵高工等特邀专家分别就液压抽油机及其应用、流体传动技术在石油钻采设备中的应用、二次调节等学术问题作了专题报告，介绍了所研究工作的内容和相关技术应用的现状和发展趋势。四川航天机电工程研究所刘宇辉博士等代表分别介绍了企业的情况及技术需求。与会代表反应热烈，在进行充分学术交流的同时，就抽油机及其它技术的进一步应用和市场化前景开展了热烈的探讨，取得了很多共识。其间，与会代表又分别针对性的进行了合作洽谈，积极推进了科技成果的产业化和市场化。与会代表一致认为本次会议圆满成功，达到了预期的目的。为学术研究和企业之间搭建了一个互相结合的平台，将会对科技进步和经济发展起到积极的推动作用。

在会议期间，召开了中国力学学会流体控制工程专业委员会 2008 年工作会议，总结了本次研讨会的成功经验，认为本次会议作了开创性的工作，学术交流具备一定深度，取得了很好的效果；提出了加强和国外、国内专家和企业的联系，充分发挥各位委员在各个领域、各个学科、各个方向的基础效应，共同构建更加广泛的科技交流平台的倡议；提出了发挥委员的带头作用，以高质量的论文来保

证学会期刊水平的设想，以促进学会期刊的申办工作；基本确定了 2009 年学会学术会议的时间及地点（东北、长春市、2009 年 7~8 月份）。

本届学术会议原定在四川成都召开，由四川航天机电工程研究所承办。为此，研究所对会议进行了认真的、精心的准备。然而由于汶川发生强烈的地震灾害，给四川人民的生命财产造成了巨大损失，不得不临时更换地点，给会议的举办带来很多困难。但在四川航天机电工程研究所、重庆科技学院、中国石化集团中原石油勘探局的鼎力支持下，本次会议得以在郑州成功举办，这也是对灾区人民最好的慰藉。在此，再次对英勇无畏的四川人民表示崇高的敬意！对各支持单位、对为筹办此次会议付出辛勤劳动的所有同志表示最诚挚的谢意！