

# 意昂科技

## EONTRONIX

联系方式:

意昂神州(北京)科技有限公司  
北京市海淀区上地信息路 26 号  
中关村创业大厦 315-321 室

电话: (010) 8289-8056

传真: (010) 8278-0433

邮箱: [press@eontronix.com](mailto:press@eontronix.com)

网址: [www.eontronix.com](http://www.eontronix.com)

江苏丹阳 \* 2006-09-28

### 2006 年 APC 联合学术年会在江苏丹阳召开

2006 年度中国汽车工程学会汽车发动机分会、中国内燃机学会汽油机煤气机分会联合学术年会 (Automotive Powertrain Conference) 于 2006 年 9 月 23 日至 25 日在江苏省丹阳市成功召开。

参加本次 APC 联合学术年会的有理事、副主任、委员、论文作者、邀请代表等 84 人。本次年会内容十分丰富,除了正常的论文宣读及学术交流外,在中国汽车工程学会的帮助下,邀请了北美华人内燃机学会和旅日的三位专家,在年会上做了精彩的专题报告。作为三位专家之一,我公司总经理史国军博士代表美国底特律华人内燃机协会做了“发动机电控系统标定技术概述,”得到了与会专家的好评。

丹阳市人民政府领导和承办单位江苏省超力集团董事长也在百忙之中出席会议并讲话。

会议主要内容是专家报告:清华大学等单位的知名专家教授针对目前汽车发动机行业关心的节能、环保、混合动力、现代设计等方面的内容作了精辟的报告——“车用柴油机新型电控系统及其应用”。北美华人内燃机学会和旅日的 3 位专家发表了汽车发动机专题学术报告——“先进的发动机燃料供应系统技术和污染研究”;“发动机电控系统标定概述”;“实现超低排放车用柴油发动机——燃烧技术,燃油技术及尾气后处理技术”。

会议共收到包括全国各大汽车公司、科研机构、高等院校最新研究成果的 32 篇论文。涉及工作过程模拟、试验和综述九个种类。本次联合学术会议论文的特点是披露了 2006 年国内最新研究内容,重点在于 HCCI 燃烧和重型商用车 AMT 技术研究领域;论文技术水平较高,处于汽车发动机学术研究的前沿领域;论文探讨的范围广泛,从发动机到变速器的动力系统都有论述;撰写论文作者较多,参与方面较广,具有代表性的生产企业、研究机构和高等院校均有论文发表。

本次 APC 联合学术年会,全面展示了我国汽车发动机分会、汽油机煤气机分会 2006 年的学术工作的丰硕成果,其学术成果又将对今后我国汽车发动机行业可持续发展起到有力的推动作用,促进我国汽油机、柴油机等动力产品在节能、环保、现代设计诸方面取得更大的进步。

经过全体代表的共同努力,2006 年 APC 联合学术年会,达到了预期目的,获得了圆满成功。