



2008年4月4日

[首页](#) | [分院简介](#) | [机构设置](#) | [新闻中心](#) | [院地合作](#) | [科研成果](#) | [院士风采](#) | [基层党建](#) | [人事监审](#) | [English](#)

研究进展



“车95井催化曝气脱硫工艺技术研究与应”项目通过验收



芯源公司匀胶显影系列产品通过新产品投产鉴定



中科院-NEDO-产综研燃料电池和氢能技术领域研讨会在大化所举行



2007年微生物分子生态学技术高级研讨班在沈举行

研究进展

“863”电动汽车重大专项“城市客车燃料电池发动机”完成考核

发布时间：2002-10-15

由我所主持开发的国家“863”电动汽车重大专项“城市客车发动机用燃料电池发动机”于10月10日下午在清华大学汽车研究所完成了整车组的测试考核。经整车依托单位清华大学汽车研究所的实际测试考核表明，我所研制的燃料电池发动机的自动控制水平高、系统完整性好，发动机额定输出功率、发动机效率、输出电压、输出电流等主要技术指标都达到或超过了合同指标。

中国国际咨询公司作为科技部的项目监理，参加了考核全过程，国家科技部高新技术司司长助理许惊、能源交通处处长陈家昌、“863”电动汽车重大专项专家组组长万钢、整车组组长欧阳明高等参加了考核全过程，并向参加试验的全体工作人员表示祝贺。