



[首页](#)
[所况简介](#)
[机构设置](#)
[科研成果](#)
[科研队伍](#)
[教育培训](#)
[国际交流](#)
[所地合作](#)
[图书馆](#)
[党建](#)
[创新文化](#)
[友情链接](#)
[相关视频](#)

科研进展

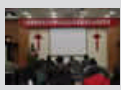
科学传播

MORE

- 汽轮机
- 蒸汽机
- 流量测量仪表
- 温度测量仪表
- 锅炉简介

活动专题

MORE



学习实践科学发展观



学术活动月

现在位置: [首页](#)>科研进展

工程热物理所顺利完成国家能源战略研究课题

2010-01-06 | 作者: 文、图/杨远智 | 【小中大】 【打印】 【关闭】



验收会现场

1月5日, 国家能源局发展规划司在中科院工程热物理研究所组织召开国家能源局国家能源战略研究课题“我国能源领域科技创新若干重大问题研究”验收会议。中科院高技术局副局长刘桂菊和工程热物理研究所所长秦伟出席验收会, 会议由国家能源局发展规划司战略规划处处长安丰全主持。

验收会上, 以原清华大学常务副校长何建坤教授为组长的八人验收专家组先后听取了课题组长肖云汉研究员的课题研究报告, 进行了成果审议。专家组一致认为, 该课题研究成果对增强我国能源科技创新能力, 促进战略性新兴产业发展, 实现科技引领能源的跨越式发展具有重要的意义, 对制定能源科技战略具有重要参考价值。经过充分讨论与评议, 专家组一致同意该课题通过验收。

该课题由原国家能源领导小组办公室战略规划组委托, 由中国科学院能源动力研究中心牵头集成中科院内外有关单位完成。课题深入分析了世界主要国家能源科技创新战略及我国能源科技创新现状与存在的重大问题, 提出了我国面向2030年和2050年的能源科技发展思路、总体目标和战略重点, 分析了重大能源科技创新方向, 明确了路线图和相关能源装备的科技创新路线, 提出了实现能源科技创新目标所需加强的政府作用、保障体系和政策措施建议。

<<>>

>> 评论