

当前位置： 上海交通大学新闻网 > 交大快讯 > 正文

## AP1000核岛主设备大型锻件、高温气冷堆核电大锻件科技成果通过鉴定

[发布时间]：2012年07月25日

[推荐新闻] [我要纠错]

字号：[大 中 小]

[责任编辑]：史文博 思源

2012年7月15日，由中国机械工业联合会组织的上海重型机器厂有限公司与上海交通大学等共同研制的“AP1000核岛主设备大型锻件”和“高温气冷堆核岛主设备大型锻件”科技成果鉴定会举行。

本次鉴定会由中国机械联合会会长孙昌基担任鉴定组组长，中国工程院叶奇蓁院士和柳百成院士担任副组长，鉴定委员会由胡壮麒院士、赵连成院士、胡正寰院士、李冠兴院士、雷源忠教授、吴琳研究员、景益研究员和黄云研究员组成。上海重型机器厂董事长吕亚臣、上海交通大学副校长张文军、潘建生院士、上海市经信委、核电办、科委、发改委领导及环保部、工信部等领导出席了本次会议。中国一重集团、核动力研究院、其他相关企业客户代表以及参与本项目研究的科研人员代表也参与和旁听了本次鉴定会的全过程。

吕亚臣代表上海重型机器厂对与会专家表示热烈欢迎和感谢，并对合作单位上海交通大学等对其科研、生产工作的帮助和支持表示感谢。

张文军代表上海交通大学感谢各位专家及上海重型机器厂对交大的信任和支持，并表示交大将进一步加强产学研合作，并提供更多的支持。

随后，上海重型机器厂副总经理凌进汇报了“AP1000和高温气冷堆核电大型锻件”的技术成果。

鉴定委员会专家通过听取汇报、审查鉴定材料、参观现场实物锻件，并经过质询和认真讨论，一致认为AP1000核岛主设备压力容器大型锻件及蒸汽发生器大型锻件和高温气冷堆核岛主设备压力容器及堆内构件大锻件各项研究成果和性能指标达到国际先进水平，同意该技术成果通过鉴定。

该项目是由上海重型机器厂有限公司与上海交通大学通过“产、学、研、用”相结合取得的一项重要科技成果。目前，两单位正继续携手进行国家973计划项目“新型能源装备中大型锻件均质化热制造的科学基础”的研究，针对新一代核电、火电等新型能源装备中大型锻件的热加工极端制造过程实行全流程综合控制，提升我国重大技术装备的制造能力和国际竞争力。

[作者]：胡侨丹

[摄影]：

[供稿单位]：

[阅读]：人次

[推荐]：人次

[推荐新闻]

[我要纠错]

[关闭窗口]

更多相关新闻

读取内容中,请等待...

站内搜索

> 高级搜索

搜索框

本站推荐

> 更多...

- 77、78级暨82届校友毕业30周年... [图]
- 周岱：交大赋
- 曾宪梓先生向上海交大捐赠500... [图]
- 上海交大获2011工博会7奖项 ... [图]
- 上海交大获第十二届全国大学... [图]
- 2011年上海交大美洲基金会年... [图]
- 连体女婴“安心”分身成功康... [图]
- [十二五特稿]煤设学院：学子... [图]
- 王振义院士获国家最高科技奖 ... [图]
- [十二五特稿]规划发展处：绘... [图]
- [十二五特稿]电信学院：探索... [图]
- 交大获赠1500万元设立凯原奖...
- 校中心组集体学习中央十七届...
- [世博特稿]张国良：让中国煤...
- [世博特稿]王杰：世博是文化...