



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

世界最大推力电动振动试验台在苏州东菱诞生

<http://www.fristlight.cn> 2007-01-18

[作者] 科技日报

[单位] 科技日报

[摘要] 科技日报2007年1月18日报道 中国具有自主知识产权的世界最大推力的35吨级电动振动试验台在苏州东菱诞生。这一重大科技成果的研制成功，彻底打破了数十年来国外在电动振动技术方面对我国的封锁，改变了国际振动界的格局，标志着中国从此登上了设计制造超大型电动振动台的世界最高峰。

[关键词] 电动振动试验台;苏州;东菱;电动振动技术;力学

科技日报2007年1月18日报道 中国具有自主知识产权的世界最大推力的35吨级电动振动试验台在苏州东菱诞生。这一重大科技成果的研制成功，彻底打破了数十年来国外在电动振动技术方面对我国的封锁，改变了国际振动界的格局，标志着中国从此登上了设计制造超大型电动振动台的世界最高峰。电动振动试验台是力学环境试验设备的一个主要手段，对于导弹、卫星、飞机、船舶、汽车和电子等尖端产业的科研、生产具有重要意义，属于当前世界管制产品目录，长期被美、英、日等主要西方国家所垄断。5吨以上大推力电动振动台发达国家对我国实行封锁和禁运，严重影响了我国国防科技工业的发展。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@fristlight.cn](mailto:leisun@fristlight.cn)

