题进行长期、系统、深入的研究, 从而取得更大突破。

副部长曹健林为重点实验室授牌并讲话。

平的重大研究成果。

空气动力学国家重点实验室揭牌

我国唯一的国家级空气动力学重点实验室成立揭牌仪式7月23日在空气动力研究基地举行。该实验

曹健林在讲话中表示,空气动力学是航空航天事业和国家安全战略的重要基础支撑,当前我国日新

月异的建设发展对空气动力学的战略需求愈加强烈。成立空气动力学国家重点实验室,是贯彻落实《国 家中长期科学和技术发展规划纲要》,加强国家科技基础条件平台建设的重要举措。依托空气动力研究

基地建设空气动力学重点实验室,能够充分利用空气动力研究基地的人才、设备、技术、信息、成果等 优势资源,提供一个一流的科学研究和学术交流平台,有利于针对空气动力学的基础性、前沿性关键问

长期以来,空气动力研究基地在科技部等相关部委指导支持下,构建起科学合理的空气动力学基础 理论体系,为空气动力学国家重点实验室的成立完成了大量技术储备。广大科技人员致力于解决制约我 国航空航天、地面交通、风能利用等领域发展的瓶颈问题,先后发展了数百项风洞试验新技术,为包括 歼十飞机、神舟飞船在内多项重点飞行器的研制攻克了上千个技术难题,形成了一大批具有国际先进水

重点实验室将重点开展以大飞机研制为核心的气动噪声、减阻技术和结冰机理等方面的技术研究,

为大飞机、新一代列车、风力发电机等国家重大专项、高速轨道交通和高效风能利用中涉及的关键气动

问题提供技术支撑,为复杂流动机理问题研究搭建高精度、高效率、高可信度的数值模拟研究平台。

室将有力地推动我国空气动力学基础研究,为国家经济社会发展和国家安全战略提供重要保障。科技部

- 中科院水生生物多样性与保护重点实验室正式
- 2 中国国家数字版权研究基地在北大揭牌
- 3 "南京归国博士创业园"揭牌
- 4 甘肃省祁连山冰川与生态环境观测研究站玉门 基地揭牌
- 5 北京大学中国职业研究所正式揭牌
- 6 福建省首个"院士工作站"在三明揭牌
- 7 中科院天文光学技术重点实验室揭牌
- 8 湖北院士咨询服务中心揭牌

图片新闻









>>更多

一周新闻排行 一周新闻评论排行

- 1 潘建伟正式回归: 他带回一个世界一流的科研 团队
- 2 第45批博士后科学基金资助金获得者名单公布
- 3 中青报: 政学分离, 吉大会不会重蹈武大覆辙
- 4 世界最大光学望远镜选址确定
- 5 "长江学者成就奖"候选人开始推荐
- 6 西安交大六教授联合举报长江学者李连生造假
- 7 第47个梅森素数被发现 连续写下来长度超50 公里
- 8 7月17日《科学》杂志精选

编辑部推荐博文

■ 蜂子们的故事

■ 如何看待大学生"被就业"现象

• 嫌"不够"显示缺乏自信心

■ 像保护产品品牌一样保护期刊品牌

- 9 大型艾滋病疫苗临床试验失败原因愈发扑朔迷
- 10 《PLoS遗传学》: 人类Y染色体急剧退化

• 雨夜, 花若离枝: 没有原创的科学只能等死

• 厚学睿智 尚德唯实 妙笔生花 一代宗师

更多>>

更多>>

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。 查看所有评论

2009-7-26 23:18:17 sunbohua IP:165.145.111.*

看到这个新闻使我回想起大约2个月前,中央电视台新闻联播中介绍这个中心如何,在地震后仍可以在修复地震 破坏的同时完成有关型号任务等好的报道。

其实这种报道不同的人有不同的反应。对于特别敏感的专家,听到这样的报道,就是不打自招的透露,这个非常 重要的中心受到地震的破坏。

不过如此,更可怕的是,专家都知道在同一个地方,还有一个更机密的机构《中国工程物理研究院》,从网页可 以看出是中国核武器的研究机构。既然空气动力中心在地震中有破坏,哪核武器研究院是否也xyz?

从我这个海外学者看,这是变相确认原来网上猜测中国核武器研究由于地震受到一些的报道【外电是从地震时,

胡主席和习副主席先到绵阳考察地震情况,然后到其他地方考察做出这个推测的】

希望我们国内的重要机构,不要报道自己的活动。没有什么实际意义。

[回复]

2009-7-25 23:45:34 匿名 IP:222.18.40.*

形式化太严重了啊 …… 希望少搞些形象工程,能够以国外的国家实验室为标杆

[回复]

读后感言:

发表评论

打印 发E-mail给:

论坛推荐

- [下载]点阵常数精确测量
- ■[推荐]PNAS最新一期(09年29期)新闻摘要
- [讨论]非晶态合金要有大的发展?
- [转贴]从研究到论文:科技写作指南,2009年 第2版 (PDF)
- [下载]金属与合金中的固态相变-陈景榕 李承 基编著

• [转贴]如何向国际期刊投稿

更多>>