

各级媒体聚焦我校脉冲磁体强度突破90特斯拉

来源：国家脉冲强磁场科学中心（筹） 点击次数： 发布时间：2013-08-14 19:57 编辑：范葳

新闻网讯（通讯员 程远）8月6日晚，我校国家脉冲强磁场科学中心（筹）自行研制的脉冲磁体成功实现了90.6特斯拉的峰值磁场，再一次刷新我国脉冲磁场的最高强度记录，使我国成为继美国、德国后世界上第三个突破90特斯拉大关的国家。

8月12日，校党委宣传部、国家脉冲强磁场科学中心（筹）向媒体推出该成果的新闻。截至14日，人民日报头版、人民日报海外版头版、光明日报头版报眼、科技日报头版报眼、中国科学报头版报眼、环球时报、湖北日报、长江日报、楚天金报等先后刊发，中国新闻网、人民网、新华网、中国广播网、科学网、光明网、中国科学院网站、中国日报网、新浪、腾讯、网易、搜狐网、和讯网、凤凰网、环球网、21CN、新民网等网络媒体纷纷报道或多次转载。14日17时，在百度搜索关键词“华中科技大学 脉冲强磁场 90特斯拉”，可显示1.98万条相关信息。

部分报道如下：

- 1、人民日报
<http://scitech.people.com.cn/n/2013/0814/c1007-22552250.html>
- 2、人民日报海外版
http://paper.people.com.cn/rmrbhwb/html/2013-08/13/content_1282524.htm
- 3、光明日报
http://tech.gmw.cn/2013-08/13/content_8583419.htm
- 4、科技日报
http://www.stdaily.com/stdaily/content/2013-08/14/content_633710.htm
- 5、中国科学报
http://news.sciencenet.cn/dz/dznews_photo.aspx?id=18145
- 6、中国新闻网
<http://www.chinanews.com/edu/2013/08-12/5151803.shtml>
- 7、新华网
http://news.xinhuanet.com/politics/2013-08/13/c_116915122.htm
- 8、环球网
<http://china.huanqiu.com/hot/2013-08/4239087.html>
- 9、新浪网
<http://news.sina.com.cn/o/2013-08-13/040027932003.shtml>
- 10、凤凰网
http://finance.ifeng.com/a/20130812/10411483_0.shtml
- 11、腾讯网
<http://news.qq.com/a/20130813/007469.htm>
- 12、湖北日报
<http://hbrb.cnhubei.com/html/hbrb/20130813/hbrb2120651.html>
- 13、长江日报
http://cjmp.cnhan.com/cjrb/html/2013-08/13/content_5202680.htm

分享到：

学校微博 >>



华中科技大学 湖北 武汉

+ 加关注

#早安喻园#很多时候限制我们的，不是周遭的环境，也不是他人的言行，而是我们自己。如果不能打破心的禁锢，即使给你整个天空，你也找不到自由的感觉。心是一个人的翅膀，心有多大，世界就有多大。（图via 尹焕楚）



今天 07:15

转发(65) | 评论(7)

#晚安喻园#不管昨夜经历了怎样的泣不成声，早晨醒来这个城市依然车水马龙。开心或者不开心，城市都没有工夫等，你只能铭记或者遗忘。huster们，晚安。（图via 杨一

点击排行 >>

- 管院博士生发表论文：身材影响收入
- 学校专题研讨“大数据”
- 各级媒体聚焦我校脉冲磁体强度突破90特
- 学生工作座谈会召开
- 各单位积极用好网络信息反馈平台
- 校领导会见美国韦恩州立大学代表团
- 能源学子在全国大学生节能减排大赛·[图]
- 我校官方微博影响力列高校榜首
- 【中国社会科学报】学术事业要永远植根
- 【人民网】华中科技大学录取通知书印微

文学小屋 >>

- 戏谑的人生
- 爱是用心吗
- 关于童年的素描往事
- 在东九顶层的画室里
- 这是一个不神奇也神奇的年代！
- 找回自身的力量
- 满是回忆
- 就这样飘来飘去

微博推荐:

相关新闻 >>

声明: 本站所有文章, 未经允许, 不得转载!