



作者: 程墨 王潇潇 来源: 中国教育报 发布时间: 2014/10/24 9:31:43 选择字号: 小 中 大

华中科大国家重大项目脉冲强磁场装置通过验收

本报武汉10月23日讯(记者 程墨 通讯员 王潇潇)今天,我国“十一五”期间部署建设的国家重大科技基础设施项目——脉冲强磁场实验装置,在华中科技大学通过国家验收,正式宣告我国拥有了国际顶级水平的脉冲磁场实验装置。验收委员会主任、教育部副部长杜占元参加验收。

强磁场与极低温、超高压等,被列为现代科学实验最重要的极端条件之一。2007年10月,国家发展改革委批准依托华中科技大学建设脉冲强磁场实验装置。经过7年的研制和建设,目前装置已顺利建成。

据了解,截止到2014年9月底,脉冲强磁场实验装置已累计开放5790机时,为德国德累斯顿强磁场实验室、美国普渡大学、北京大学、中科院物理所等50个国内外科研单位开展了170项科学实验。(原标题:脉冲强磁场实验装置通过国家验收 杜占元参加验收)

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载收费等事宜,请与我们联系。

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

2014/10/26 16:00:26 jiangxi316

验收委员会主任、教育部副部长杜占元,合适么???

2014/10/24 11:40:42 lwllclll

研究强磁场就是研究黑洞~

目前已有2条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论,请点击 [\[登录\]](#)

- | 相关新闻 | 相关论文 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 复旦大学研制出全国态高压脉冲功率源 2 华中科大为本科生配院士班主任为湖北首次 3 中科院强磁场科学中心:“输血”更需“造血” 4 数据显示地球磁场正变弱:西半球最明显 5 中科院强磁场科学中心建成极低温测试系统 6 华中科大研发柔性电子“打印机”显示器可折叠 7 华中科大硕士33天骑二千里横穿东南亚四国 8 华中科大校长丁烈云:寻找培养通才和专才平衡点 | |



- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 华裔物理学家张首晟与抑郁症斗争后意外离世 2 国家自然科学基金资助项目统计资料发布 3 人工智能领域人才紧缺 应届博士生年薪50万 4 可可西里盐湖告急! 青藏公路告急! 5 院士为何让学生引入精度低于虹膜的人脸识别 6 张首晟于旧金山离世,此前家人对其抑郁症不知情 7 基因编辑人体临床试验将在美国启动 8 邱仁宗:我们应从“基因编辑婴儿”中反思什么 9 浙江高考英语加权赋分是一起重大责任事故 10 国家科技领导小组第一次会议:突出硬科技研究 | 更多>> |

- 编辑部推荐博文
- 研究生报考与职业生涯规划常见问题汇总
 - 纪念首次徒步穿越雅鲁藏布大峡谷考察二十周年
 - 绩效考核通不过,咋办?
 - 忆张首晟老师二三事
 - 纪念首晟
 - 一项失败但仍然具有科学价值的临床研究
- [更多>>](#)

- 论坛推荐
- AP版数理物理学百科 3324页
 - 物理学定律的特性 Feynman
 - 波恩的光学原理
 - 弦论的发展史

- 时间与物理学
 - 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著
- [更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783