

作者：孙自法 来源：中国新闻网 发布时间：2008-7-22 12:55:46

小字号

中字号

大字号

## 北京正负电子对撞机重大改造工程对撞成功

中国科学院高能物理研究所7月22日宣布，北京正负电子对撞机重大改造工程取得重要进展：加速器与北京谱仪7月19日联合调试对撞成功，观察到了正负电子对撞产生的物理事例。

这标志着该工程圆满完成建设任务，即将进入试运行阶段。

目前，北京正负电子对撞机重大改造工程加速器和探测器工作性能稳定，对撞亮度不断提高，已经实现了20团正、负电子的对撞。

[更多阅读](#)

[北京正负电子对撞机重大改造工程实现超导磁体联合励磁](#)

发E-mail给:  

[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言:

发表评论

### 相关新闻

- 揭秘世界最大对撞机：将重现宇宙诞生时形态
- 世界九个规模最大科学工程：强子对撞机居首
- 科学家保证欧洲强子对撞机不会产生吞噬地球的黑洞
- 世界最大对撞机LHC或揭物质世界组成之谜
- 美两公民诉讼大型强子对撞机可能“毁灭地球”
- 大型强子对撞机“ATLAS”探测器建造进入最后...
- 美英预算减少 国际线性对撞机计划陷入危机
- 欧洲大型强子对撞机低温系统基本建成

### 一周新闻排行

- 万钢称科学家单打独斗的时代正在结束
- “范跑跑”赴天津寻援助 欲告教育部和中央电视台
- 清华美院两男生毕业裸奔 希望清华能更包容
- 中科院公示08年“百人计划”拟择优支持学者
- 中青报：学术研究要不要政治正确
- 香港《文汇报》：美国对全球人才的吸引力大大降低
- 原基金委主任、杰出化学家唐敖庆院士逝世 享年9...
- 北京某大学招生老师强奸高三女生致其患上精神病