



您所在的位置: EDU首页 > 科研发展 > 科技前沿 > 新知

科学家首次让中微子穿过厚石传递信息

http://www.edu.cn 2012-03-19 中国科技网 华凌

今日推荐

- ◆ 863计划资环技术领域资源部分备选项目公示
- ◆ 2011年度“中国高等学校十大科技进展”评选揭晓
- ◆ 纽约时报报道 吴建平: 中国必须转向IPv6
- ◆ 九个国家重点实验室主任名单公布



科学家们的合影，该探测器位于330英尺深的费米实验室的地下

新闻公告

- ◆ 教育部科技研究重点项目2012年拟资助项目清单
- ◆ 2011年国家科学技术奖励产学研结合情况分析白皮书
- ◆ 关于更新科研基金和科技奖励评审专家信息的通知
- ◆ 关于批准霍英东教育基金会第十三届高等院校青年教师基金基础性研究课题资助项目的通知
- ◆ 关于批准获得霍英东教育基金会第十三届高等院校青年教师基金应用研究课题资助项目的通知

站内搜索

科研发展数据库

- ◆ 科研专家数据库
- ◆ 科研网站数据库
- ◆ 科研成果数据库
- ◆ 数据排行资源库
- ◆ 项目申报相关信息

高校科研

- ◆ 哈工大实时高速信息传输让“太空宽带”不再遥远
- ◆ 教育部科技研究重点项目2012年拟资助项目清单
- ◆ 陕西师范大学发现神经胶质细胞可主控学习记忆
- ◆ 甘肃农大联合研发微生物凝乳酶和乳酸菌发酵剂

◆ 中微子的研究进展情况

◆ 吴岳良院士：研究超光速可能性要从本质入手

◆ 李淼：核查测量中的系统错误至关重要

◆ 超高能中微子望远镜样机获第一批宇宙线事例

◆ 中微子的发现和证实历程

◆ 张新民：“超光速”让社会更关注物理前沿

◆ 大亚湾中微子探测器首获中微子

◆ 大亚湾发现新中微子振荡 中国朝诺奖或迈进...

推荐专题

高校学术作假 何时
天下无贼？

关注两会 聚焦中国
科技发展

PM2.5为何引“关
注”

大亚湾实验发现中
微子第三种振荡

