

日本新资助计划热衷于大物理科学项目

日本科学部近日批准了一项564亿日元(约合5亿美元)的资助提案, 根据该提案, 日本设立了14个研究项目以加强其基础研究, 并吸引来自世界各地的青年科学家。

该项资助中的100亿日元将分三年用于资助日本高能加速器研究组织(KEK), 以帮助其升级位于日本筑波的B-介子工厂。KEKB将电子撞击成为正电子, 其泵出B-介子和反B-介子的速度是目前对撞机的40倍。

此外, 东京大学也获得了该计划98亿日元的资助, 此项资助用于帮助东京大学发展大型直接引力波探测器。借助于该种探测器, 科学家能够观测到7亿光年远黑洞的产生。(科学网 谢文兵/编译)

[更多阅读](#)

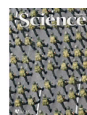
[《自然》网站相关报道\(英文\)](#)

相关新闻

- 1 非洲受到3700万美元资助启动基因组学项目
- 2 科学时报: 问效科学基金资助与管理绩效国际评估
- 3 日本科学家探索建立重组干细胞库
- 4 欧洲两大科学机构计划合并
- 5 日本科学家成功研发仿真“婴儿”机器人
- 6 425名中国学生将获资助赴日本早稻田大学读书
- 7 “陈江和育鹰奖学金”启动 向六所知名高校提供资助
- 8 40个项目获2010年度第一批外国青年学者研究基金资助

相关论文

图片新闻



[>>更多](#)

[打印](#) [发E-mail给:](#) [GO](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 华中科大毕业典礼: 校长讲话16分钟掌声30次
- 2 人大版大学50强排名出炉 增加两个国际性指标
- 3 《自然》公布全球科学家薪水调查结果
- 4 10年留下逾20亿债务 中国首个大学城十年生死录
- 5 华中科大校长李培根回回应走红: “叔”不是一个传说
- 6 刘道玉专访: 从未对中国教育置身事外
- 7 四川高考理科状元被曝5年前就考入清华
- 8 温家宝看望浙大师生: 要做事不要做官
- 9 评论: 大学生毕业时, 应该告诉他们什么
- 10 南方科大成立校园建设顾问委员会 最大限度“去行政化”

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- “开放获取”实施状况调查结果出炉
- 关于墨西哥湾漏油的科学评述 刊于《南方周末》
- 国足无缘世界杯和科学家无缘诺奖
- 自杀离我们有多远?—中国网民压力和自杀倾向调查
- 大学生要不要读经典
- 有感于平行管理系统的研发历程

[更多>>](#)

论坛推荐

- SCI论文写作技巧ppt+智能材料ppt
- 最新2010年6月26号New Scientist
- Spectral Theory And Nonlinear Functional

以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。

2010-7-1 11:13:08 Dopey IP:

从长计策

[\[回复\]](#)

2010-6-30 21:37:23 匿名 IP:58.23.96.*

日本这个国家就和物理学一样, 暮气沉沉

[\[回复\]](#)

2010-6-30 18:05:30 yanghope IP:

基础扎实才能长远发展

[\[回复\]](#)

2010-6-30 17:33:54 匿名 IP:125.215.205.*

战后日本经过了一段短平快后一开始见效很明显, 但时间长了发现没有后劲, 即基础研究不够, 改变后工业科研四处突破。日本人忧患意识强啊!

[\[回复\]](#)

2010-6-30 14:51:32 lujianlong IP:

对基础科学的重视, 渴望获得更多诺贝尔奖

[\[回复\]](#)

目前已有6条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码:

Analysis

- 《北回归线》
- 中国百科
- 物理期刊的接收难易、影响因子、一审周期

[更多>>](#)
