

网站搜索 Search
关键词: 输入关键词
搜索类别: 标题搜索
搜索 高级搜索

当前位置: 中国科学院>>>科研>>>科研动态>>>生物科学

心理所为解释分析智力本质提供新思路

心理研究所

中科院心理所刘彤冉、施建农等人日前采用时频分析技术，研究了不同智力水平儿童在前注意任务条件中的大脑各频率成分活动的特点，取得了初步成果。一是采用前注意条件下的实验任务，考察了脑电频率成分和智力之间的关系；二是初步尝试了将时频分析技术应用于对智力活动的事件相关脑电活动的分析中，这将为解释和分析智力的本质提供一种新思路。

[时间: 2009-03-02]

[关闭窗口]

中国科学院-当日要闻

- ▶ 中国科学院召开深入学习实践科学发展观活动...
- ▶ 路甬祥致信祝贺嫦娥一号成功撞月
- ▶ 路甬祥出席德国联邦总理奖学金颁奖仪式
- ▶ “可视化铸锻技术”为何能在多家企业“开花”...
- ▶ 路甬祥会见诺基亚集团执行副总裁一行
- ▶ 安徽省领导会见合肥研究院国家科技奖获奖者...
- ▶ 路甬祥: 应对金融危机 迎接科技革命
- ▶ 大科学装置渐入佳境
- ▶ 白春礼会见朝鲜劳动党中央科学教育部部长李...
- ▶ 中科院宣传工作领导小组2009年度会议召...