

电子邮件 办公系统 服务门户 Eng
书记信箱 校长信箱 网上选课 网上
站内搜索

首页 学校概况 信息公开 教育教学 教师教育 科学研究 师资队伍 招生就业 合作交流 人才招聘 校园文化 图书资料 服务推

焦点新闻

首页 | 新闻报道 | 焦点新闻

教育学院魏萍副教授发表高水平研究成果

2015-10-08

来源：教育学院 点击次数：826 字号：【小 中 大】

近日，心理学和认知神经科学的国际权威期刊Social Cognitive and Affective Neuroscience（简称SCAN，影响因子：7.372，五年影响因子：7.332）在线发表了我校教育学院心理系魏萍副教授及其团队的研究成果（Reward expectation regulates brain response to task-relevant and task-irrelevant emotional words: ERP evidence）。该研究采用事件相关电位技术，考察人类大脑对任务相关和任务无关的负性情绪词的加工如何受到奖赏动机的显著调节。脑内奖赏系统与执行功能的交互作用是当前的研究热点，该研究结果通过操纵情绪信息的任务相关性揭示了大脑后部早期负波和中线P3成分在该交互过程中发挥的重要作用。

该研究是在我校“学习与认知”北京市重点实验室独立完成的。魏萍副教授2009年博士毕业于北京大学心理学系并来校工作。入校以来获批2项国家自然科学基金，入选我校哲学社会科学拔尖人才支持计划和青年燕京学者培育计划，以第一作者或通讯作者身份在NeuroImage（IF：6.357），Neuroscience（IF：3.357），Experimental Brain Research（IF：2.036）等该领域国际高水平杂志以及国内权威核心期刊《心理学报》上发表多篇研究论文。其中，2011年发表在NeuroImage上的论文于2014年获得第十三届北京市哲学社会科学优秀成果奖二等奖。文章的第二作者和第三作者是心理系硕士研究生，目前二位同学已分别赴中科院心理研究所和北京大学心理学系攻读博士学位。

文章来源：<http://scan.oxfordjournals.org/content/early/2015/09/05/scan.nsv097>

相关新闻

教育部关工委家庭教育中心与北京教...
我校举办纪念改革开放40周年阅读演...
校党委召开党外人士双月座谈会
“扬理想之帆，筑生涯之梦”我校举行...
校工会走访慰问上届校“双代会”、基...
康震教授为北京高校学生主讲中华优秀...
全国高等学校理论作曲学术研讨会在首...
学校召开2018年度退休教职工表彰...

分享到：
QQ空间
新浪微博
微信

為學為師 求實求新

Copyright 首都师范大学版权所有 地址：北京市西三环北路105号 100048
E-mail: info@cnu.edu.cn 网站地图 京公网安备:110402430068号