

⇒ 机构设置

>> 科研成果 >> 研究平台 >> 研究队伍

55 学术交流

>> 院地合作

>> 教育培训 >> 研究所出版物 ** 创新文化

⇒ 党群园地 >> 科学传播

⇒ 信息公开

中国科学院心理研究所

INSTITUTE OF PSYCHOLOGY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES





请输入关键字

ARP系统

检 索

>> 首页 >> 研究所概况



科研讲展

>> 您的位置:首页 > 新闻动态 > 科研进展

字体大小: 小 中 大 🔒 打印 🗶 <u>关闭</u>

Scientific Data期刊推出"人脑磁共振成像可重复性"专辑

作者: 中国科学院行为科学重点实验室 左西年研究组 | 日期: 2015/01/22

1月20日,Nature出版公司旗下的数据期刊Scientific Data以"人脑磁共振成像可重复性(Human Brain MRI Reproducibility)"为题 刊出一系列"信度与可重复性联盟(CoRR)"各中心数据以及其他中心相关数据,进一步扩大了全世界研究人员对脑成像领域可重复 性研究和大数据共享的认识和重视,促进了脑成像研究标准和规范的逐步建立。"

中国科学院行为科学重点实验室左西年研究组联合全世界18个站点共享的CoRR神经影像大数据是这个专辑的核心数据,本专 辑今年将陆续刊出各CoRR站点的脑成像数据,对其数据进行详细介绍。美国印第安纳大学心理与脑科学系Pestilli博士为该专辑撰写 评论文章,详细地总结了"共享用于可重复性验证的神经影像大数据"的重要性,并指出,"可重复测量"和"数字化校验"将是活体神 经科学领域的两大重要基础工作,无论是未来的美国BRAIN计划还是其他的脑计划,都将需要在影像数据采集和计算两个方面建立 标准规范,而"可重复性"是指导这些规范建立的重要准则;与此同时,本评论文章也指出,"如何在采集神经影像大数据的同时采集 各种行为和心理数据,将成为未来的巨大挑战"。

CoRR神经影像大数据文章一经刊出,迅速引起科学界的广泛关注,在国际上产生了巨大影响。自2014年12月9日发表以来,本 文的浏览量已接近4500次。据*Nature*数据显示(图1):在同时期发表在全世界各种学术期刊的7万多篇科研论文中,本文排名 第1305,位居前2%。

相关文献:

Zuo XN* and Xing XX*. Test-retest reliabilities of resting-state FMRI measurements in human brain functional connectomics: A systems neuroscience perspective. Neurosci Biobehav Rev. 2014; 45:100-118.

Online attention



This Altmetric score means that the article is:

- in the 98th percentile (ranked 1,305th) of the 73,432 tracked articles of a similar age in all journals
- in the 83rd percentile (ranked 2nd) of the 12 tracked articles of a similar age in Scientific Data

Page views (4,892)

图1: CoRR神经影像大数据在线影响力统计数据













版权所有:中国科学院心理研究所 备案编号为:京ICP备10049795 京公网安备

110402500018号

地址:北京市朝阳区林萃路16号院 邮编:100101

电话: (86-10)64879520 Email: webmaster@psych.ac.cn

