

《心理生理学》出版“RDoC 计划”专刊

据 NIH 2016 年 2 月 16 日消息,《心理生理学》期刊 (*Psychophysiology*) 3 月将刊发一期关于 NIMH 提出的研究领域标准 (Research Domain Criteria, RDoC) 计划的专刊。专刊主编结合当期论文及 RDoC 计划本身发表若干新颖的深度观点解析,并为参与 RDoC 相关工作的研究人员提供讨论平台。

RDoC 计划作为一个以全新视角探究心理疾病的研究框架,将不同维度的信息(如自我报告、行为、遗传、脑成像以及其他诸多类型的心理生理学测量方法)进行整合以更好地理解心理疾病发生发展中生物学与行为表现之间的关联,终极目标是为彻底改变心理疾病的诊断与治疗范式提供实证依据。

本期专刊主编表示,RDoC 计划有 2 点突出之处:一是为指导科研工作在面对不断涌现的新知识需要进行建设性修正时应如何保持开放态度提供了具体实践框架;二是心理生理学在有关 RDoC 计划如何培育全新心理疾病混合概念模型的路径中位居核心。

本期专刊作者来自全球 6 所主要心理生理学实验室,其研究呈现出多样化的理论和实证观点。同时邀请领域内顶尖专家对文章进行评论,在作者、NIMH 高层及 RDoC 计划领导层之间引发全面深入的讨论。

本期专刊链接: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/psyp.2016.53.issue-3/issuetoc>

RDoC 计划的 Twitter 访问地址: https://twitter.com/NIMH_RDoC

原文标题: Psychophysiology Special Issue Features RDoC Initiative

原文链接: [http://www.nimh.nih.gov/news/science-news/2016/psychophysiology-special-issue-features-rdoc-](http://www.nimh.nih.gov/news/science-news/2016/psychophysiology-special-issue-features-rdoc-initiative.shtml?utm_source=rss_readers&utm_medium=rss&utm_campaign=rss_summary)

[initiative.shtml?utm_source=rss_readers&utm_medium=rss&utm_campaign=rss_summary](http://www.nimh.nih.gov/news/science-news/2016/psychophysiology-special-issue-features-rdoc-initiative.shtml?utm_source=rss_readers&utm_medium=rss&utm_campaign=rss_summary)

检索日期: 2016-2-23