# 心理学振

## Acta Psychologica Sinica

**2021** 第53卷 第11期 Volume 53 No.11

中国心理学会中国科学院心理研究所 谷 水 版 私 出版





Sponsored by Chinese Psychological Society and Institute of Psychology, Chinese Academy of Sciences Published by Science Press





### 心理学报(Xinli Xuebao)

#### **ACTA PSYCHOLOGICA SINICA**

#### 第53卷第11期

2021年11月出版

#### 目 次

#### 研究报告

内外源性空间注意对多感觉整合的影响	∵ 唐晓雨	佟佳庚	十 5	宏 王发	莒 (1173)
视觉工作记忆的同类别存储优势孙彦良	宋佳汝	辛晓雯	丁晓何	伟 李寿原	次 (1189)
特质正念对初中生学业情绪预测偏差的影响孙	琳 段	涛	刘 伟	陈	宁 (1203)
家人情感卷入对老年自我刻板印象的影响:基于潜变量增长模	莫型的分析	:			
		徐 冉	张宝山	山林玉	谣(1215)
自恋与攻击性关系的元分析			张丽华	半 朱 梦	贯 (1228)
自我-朋友冲突情境下智慧推理的文化差异及其机制			- 魏新	东 汪凤纟	炎 (1244)
不同社交媒体使用目的对员工工作绩效的影响机制					
李巧灵 赵君哲	乔诗绮	郭腾飞	王明制	辉 赵国社	羊 (1260)
排名列表项目展示方式对于项目评价的极化效应			·段 玛	伸 孟 阝	击 (1271)
一种高效的 CD-CAT 在线标定新方法:基于熵的信息增益与 I	EM 视角				
	汪大勋	罗芬	蔡	<b>絶</b> 涂冬》	皮 (1286)



投稿请登录编辑部网站 http://journal.psych.ac.cn

#### **ACTA PSYCHOLOGICA SINICA**

Volume 53, Number 11

November, 2021

#### **CONTENTS**

Reports of Empirical Studies
Effects of endogenous spatial attention and exogenous spatial attention on multisensory integration
TANG Xiaoyu, TONG Jiageng, YU Hong, WANG Aijun (118
Same-category advantage on the capacity of visual working memory
The influence of dispositional mindfulness on the academic affective forecasting biases of middle school
students SUN Lin, DUAN Tao, LIU Wei, CHEN Ning (12)
Effects of family affective involvement on aging self-stereotypes: An analysis based on latent growth model
XU Ran, ZHANG Baoshan, LIN Yao (122
Relationship between narcissism and aggression: A meta-analysisZHANG Lihua, ZHU He (124
The influence of culture on wise reasoning in the context of self-friend conflict and its mechanism
WEI Xindong, WANG Fengyan (125
Mechanisms of different purposes of social media usage on employees' job performance
······ LI Qiaoling, ZHAO Junzhe, QIAO Shiqi, GUO Tengfei, WANG Minghui, ZHAO Guoxiang (127
The polarization effect of project presentation in ranking list on project evaluation
DUAN Shen, MENG Lu (128
A high-efficiency and new online calibration method in CD-CAT based on information gain of entropy and
EM algorithm TAN Qingrong, WANG Daxun, LUO Fen, CAI Yan, TU Dongbo (129)

Online submission please visit http://journal.psych.ac.cn