

第十六届全国心理技术应用研究论坛暨 甘肃省心理学会 2015 年学术年会

邀 请 函

尊敬的_____先生/女士，您好！

“第十六届全国心理技术应用研究论坛”暨“甘肃省心理学会学术年会”将于 2015 年 6 月 13 日~14 日在甘肃省河西学院召开。此次会议由全国心理技术应用研究论坛主办，河西学院教师教育学院承办，西北师范大学心理学院、甘肃省心理学会、江苏省心理学会协办。河西学院位于丝绸之路黄金段、甘肃河西走廊中部的国家级历史文化名城——张掖市。

诚邀您的参加。现就会议的主旨及有关事项发布如下：

论坛主题：走生态古丝路，创技术心领域！

年会主题：积极心理，幸福甘肃；生态丝路，从心开始。

中央把生态文明建设纳入中国特色社会主义“五位一体”布局，源于对发展的反思，正是从文明进步的新高度重新审视中国发展的结果。很明显，人们的心理和行为和谐不仅能促进人与人之间的相互接纳、认同、信任与合作互助，更能推动人与社会、人与自然生态的协调发展。近来，中央在国家发展战略布局方面，坚持了更加开放的国际视野，秉持和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的理念，全方位推进经济融合、文化包容的利益共同体、命运共同体和责任共同体。心理学也应跟进学科前沿和社会发展大局，在人的现代化方面做出贡献。论坛交流的具体内容主要包括：

- 1.心理学的基础理论研究、技术发展及其与社会变革的关系；
- 2.心理学的实验技术、社会服务技术的自主研发及交流平台建设；
- 3.基于互联网技术的社会心理服务系统的建构，以及人员测评、人力资源管理、司法心理、军事心理、体育运动心理、经济心理等各分支领域中技术及应用的新成果的共享与交流；

4.交流社会心理、社区服务、心理咨询与治疗等方面的最新进展和发展趋势方面的观点、方法和技术等；

5.心理学应用技术领域人才的培养等。

会务相关事宜

一、会议征稿

即日起，开始接受参会代表提交的论文摘要，具体格式见附录。会议摘要及相关材料请发送至电子邮箱：23375646@qq.com。组委会学术组将对投稿进行评审，确定是否录用，并将优秀论文汇编成册。

征稿截止日期：2015年5月20日。

二、会议日程

时 间	主 题	备 注
6月12日	全天代表报到、理事会工作会议（晚上）	
6月13日上午	开幕式	
	主题报告 1. 心理学、技术与创新型社会 2. 心理学对老龄化社会的关照 3. 幸福心理学与和谐社会 4. 大脑的可塑性：人类行为与情绪的神经基础 5. 认知行为治疗的原理和应用	
6月13日下午	学术专题报告、分组报告	
6月13日晚上	工作坊	
6月14日上午	学术专题报告、分组报告	
	闭幕式	
6月14日下午	宗教、民俗、生态心理专业考察交流	

附注：更详细会议日程详见后续通知。

三、参会方式

1. 参会对象：致力于心理学的理论研究、技术开发与应用及人才培养的社会各界，青年学生，产品研发与销售人员等。

2. 会议费用：参加会议代表收取会议展览服务费每人600元（学生收取300元），用于会议资料制作、会场租用及其他会务费用。

3. 优秀论文评选：参会代表提交的论文，经大会学术委员会审核接受的，可自愿申请参评优秀论文。凡愿意参评者，需要在5月20日前提交符合心理学写

作规范格式的论文全文，同时在会议注册时缴纳 50 元用于论文评审和证书制作。未经大会审核通过的，不宜申请参评优秀论文。

四、会议联系单位、联系人

1. **联系单位：**河西学院学院教师教育学院

2. **联系人：**河西学院教师教育学院教师：

晏理老师，手机号 13830651069，QQ 号：23375646

任亮宝老师，手机号 13830669462，QQ 号：361681912

甘肃省心理学会：

夏瑞雪老师，手机号 13669310988，QQ 号：410153945

（QQ 联系请注明“参加第十六届心理技术论坛”或“甘肃省心理学年会”字样）。

3. **通讯地址：**甘肃省张掖市环城北路 846 号河西学院教师教育学院，邮编：734000。

4. **参会注册：**（1）收取会议展览服务费每人 600 元（学生 300 元/人）。会议期间食宿统一安排，费用自理，旅差费用回单位报销；（2）参会代表请于 6 月 5 日前预交会务费，付款后请短信通知晏理老师以便确认，报到时务必携带银行回执注册并换取发票。也可以现场缴费。

账户名称：甘肃省心理学会

帐号：27-022001040001242

开户银行：中国农业银行兰州水挂庄支行

会务用电子邮箱：23375646@qq.com

五、报到时间及地点

1. 时间：2015 年 6 月 12 日（周五）全天（上午 10:00～下午 20:00）

2. 地点：（小辣椒大酒店金座店，欧式街北口）

六、乘车路线

1. 张掖飞机场：坐机场大巴到电力大厦，沿欧式街向北步行 10 分钟即到。

2. 张掖火车东站：直接打的到目的地，车资大约 15 元。

3. 张掖火车西站：直接打的到目的地，车资大约 6 元。

4. 汽车：张掖每天有发往兰州以西省内各地的长途客车。

七、论坛组委会

【论坛名誉主席】

杨鑫辉，全国心理技术应用研究论坛名誉主席，南京师范大学心理学院教授、博士生导师，国家有突出贡献专家。

【论坛主席】

傅 宏，全国心理技术应用研究论坛主席，南京师范大学心理学院院长、教授、博士生导师，江苏省心理学会理事长。

【组委会主席】

周爱保，西北师范大学心理学院院长、教授、博士生导师，甘肃省心理学会理事长

傅 宏，全国心理技术应用研究论坛主席，南京师范大学心理学院院长、教授、博士生导师，江苏省心理学会理事长。

【组委会秘书长】

王光荣，兰州大学教育学院副院长、教授、博士生导师，甘肃省心理学会副理事长兼秘书长

王大顺，河西学院教师教育学院院长、教授

邓 铸，全国心理技术应用研究论坛秘书长，南京师范大学心理学院教授，博士生导师，江苏省心理学会副理事长兼秘书长。

第十六届全国心理技术应用研究论坛组委会

甘肃省心理学会（代章）

河西学院教师教育学院

2015年4月16日

场景知觉中物体不同属性的加工方式

关荐（通讯作者） 朱琴琴

（宁夏大学教育学院心理学院，银川 750021）

通讯作者 E-mail: guanjian@nxu.edu.cn

摘要 本研究探讨了在场景知觉过程中，物体的两种属性：结构属性、特征属性的具体加工方式。研究选取了物体位置、颜色这两种不同的属性，采用了变化盲视研究的迫选范式通过三个实验共 76 名被试分别探讨了线索提示对两种属性的影响，以及这两种属性在场景知觉中的加工方式，及其相互的影响。实验一为 2(颜色、位置)×2(有线索提示、无线索提示)被试内设计，实验二为 2(变化属性：位置变化、位置不变)×2(探测任务：颜色变化、颜色不变)被试内设计，实验三为 2(变化属性：颜色变、颜色不变)×2(探测任务：位置变、位置不变)被试内设计。实验结果表明：物体属性的主效应显著，线索提示与物体属性的交互作用显著，线索提示在位置属性上的效应不显著，即对物体位置变化的知觉不受线索提示的影响是自动化加工的；而颜色属性则受到线索提示的影响是受意识控制的加工的。当物体的位置发生变化时，被试对其颜色属性变化的探测也较容易；而当变化物体颜色时，并未对物体位置变化的探测产生影响。场景知觉中结构属性会影响特征属性的加工。

关键词 场景知觉，变化探测，线索提示，加工方式

The Processing Of Different Properties Of The Objects In Scene Perception

Guan Jian, Zhu Qinqin

(School of Education, Ningxia University, Yinchuan 750021, China)

Abstract: The researchers found that the two different properties of the objects: structural properties, characteristics properties, have different ways of processing in the scene perception. This study selected the location and color of the objects to further explore the processing methods of these two properties. 76 subjects were screened the forced-choice paradigm of change detection, explored the processing way of these two properties under different clues. The experimental results showed that:

1. The two different properties of the objects: structural properties, characteristics of properties, have different ways of processing in the scene perception. The location properties of the object in scene perception are automated processing, not affected by clues presentation. The color properties of object affected by the clues presentation in scene perception, is processed controlled by the consciousness.

2. The structural properties of objects in scene perception will affect the processing of the characteristic properties of objects .when the position properties of the object change, in the scene perception, the change detection of the color properties will affect by the position of the object.

3. The characteristics properties of objects in scene perception will not affect the processing of structural properties of objects. The change of color properties does not affect the change detection of the location properties of object.

Keywords: scene perception, change detection, cueing presentation, processing way

论坛报名表

姓名	性别	民族	单位	职务/职称	手机	电子邮箱	是否单住	备注

注：请务必填写是否单住，以便安排。