

第十五届全国心理技术应用学术论坛

邀 请 函

尊敬的_____先生/女士，您好！

“第十五届全国心理技术应用学术论坛”将于2014年8月20~22日在久负盛名的秦皇岛北戴河召开。此次会议由全国心理技术应用研究论坛主办，中国环境管理干部学院、南京师范大学心理学院承办，江苏省心理学会、秦皇岛本会团体心理技术应用研究院协办！

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：环境与人类心理

科技进步，经济发展，在带给人们生活丰富的物质和极大快捷的同时，资源消耗和环境破坏也呈非线性增长，严重的“雾霾”就是其典型表现。环境变化不仅明显地影响到了人们的身体健康，也与人们的心理生活、精神健康密切相关。党的“十八大”明确提出：“要更加自觉地珍爱自然，更加积极地保护生态，努力走向社会主义生态文明新时代。”“把生态文明建设放在突出地位，融入经济建设、政治建设、文化建设、社会建设各方面和全过程，努力建设美丽中国，实现中华民族永续发展。”

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。安定繁荣、真诚友爱、同理信任的和谐氛围亦将惠及生活在社会大家庭中的每个成员。

环境与人类心理的关系是一个内涵丰富的重大课题，需要我们广泛动员多个相关领域的专家积极参与共同研讨，特别是环境科学领域、心理科学领域的专家同行，充分地吸纳环境科学、心理科学等领域的基本理论与技术手段，揭示人与环境的深层关系，以及其对社会持续发展的重要意义。同时，我们将人的健康、和谐、生活幸福作为重要的追求目标和研究内容。

人类的环境态度决定了对环境的认识和行为。人类意识的转变能够从根本上解决环境态度问题。《道德经》提出“天人合一”的思想，将人类和自然界视为一

体，在环境科学和生态学发展领域中发挥重要的指导作用。因此，环境问题不单单是一个技术问题，也不能仅仅停留在工程学、物理学和化学领域中寻求解决途径，我们需要通过研讨和宣传，逐渐矫正人们在环境认识和保护意识方面的不足。人类要认识可持续发展的重要性，增强环境保护意识，减少污染和破坏环境的行为。环境心理学是应用社会心理学中一门多学科交叉、多领域融合、多元化汇集的应用前景广阔的学科。未来时期，我们要建成生态文明强国，开展环境科学、社会学和心理学等相关学科之间的交流显得尤为关键。

论坛内容具体包括：

1. 构建环境心理学的共建、共创、交流平台，促进心理学与环境科学的交叉融合，为推进生态文明建设服务；
2. 传统的和新兴领域心理学技术的发展与应用，包括人员测评、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；
3. 交流我国社会发展正经历深刻变革的历史进程中，政治、经济、环境与人的发展的关系，有效调配社会要素，促进社会和谐和人的健康发展等；
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。

交流的内容和形式可以是灵活的、开放的，目的是为了能够有效地促进不同领域或不同研究方向的专家学者，能有更多机会进行思想碰撞，生成新理论、新方法、新技术和新的合作可能性。我们还期望建立起环境心理学信息服务网，共建该方向的沟通与工作平台，为政府、社会组织、专家学者建立通畅的信息交流渠道，扩大心理服务在我国环境保护工作中的影响力。

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：xinlijishulutan@163.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：2014年8月15日。

二、会议日程

时 间	主 题	备 注
8 月 21 日上午	开幕式	
	主题报告： 环境、生态保护与心理学	
8 月 21 日下午	学术专题报告	
8 月 21 日晚上	工作坊	
8 月 22 日上午	分组报告	
	闭幕式	
8 月 22 日下午	参观	自选，提前报名

附注：更详细会议日程详见后续通知。

三、参会方式

1. 参会人员：全国各高校、科研院所及相关系统的心理学工作者；

全国各省市环境保护局的工作人员；

全国各省市心理咨询机构的心理咨询师；

全国各省市社会工作者或教育工作者；

全国各省市环境 NGO 公益组织工作者。

2. 参会人数：论坛限额出席，额定人数 100 人。

3. 参会注册：(1) 本次会务费 800 元/人（研究生 400 元/人），会议期间食宿统一安排，住宿费自理，旅差费用回单位报销；(2) 参会代表请于 8 月 15 日前预交会务费 800 元/人，付款后请短信通知 13315355551 以便确认。

账户名称：秦皇岛市本会团体心理咨询研究院

帐 号：604013010000004973

开户银行：秦皇岛银行股份有限公司山海关支行

4. 会务组联系人：张涛老师：13503354200 杨晓婉老师：18233598750，
郝英君老师：18716028508

5. 会务用电子邮箱：xinlijishulutan@163.com

四、报到时间及地点

时间：2014 年 8 月 20 日（周 三）全天（上午 8:00——下午 18:00）

地点：北戴河阳光培训中心（北戴河海滨汽车站斜对面东行 50 米）

五、地址与乘车路线

地址：秦皇岛市北戴河区安一路 10 号（北戴河海滨汽车站斜对面东行 50

米)

联系电话：13503354200、15033500262

起点：北戴河火车站

路线：北戴河火车站乘坐 5 路公交车至北戴河海滨汽车站（终点）即到。

起点：山海关机场

路线：打车至四道桥汽车站，然后乘坐 34 路公交车至北戴河海滨汽车站（终点）即到。

起点：山海关站

路线：乘坐 25 路公交车至四道桥汽车站，转乘 34 路公交车至北戴河海滨汽车站（终点）即到。

起点：秦皇岛站

路线：乘 34 路公交车至北戴河海滨汽车站（终点）即到。

六、十五届全国心理技术应用学术论坛组委会

【论坛主席】

杨鑫辉，全国心理技术应用研究论坛主席，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。

【组委会主席】

李克国，中国环境管理干部学院环境科学系主任、教授

傅 宏，南京师范大学心理学院院长、江苏省心理学会理事长、教授、博士生导师

【论坛秘书长】

杜 卫，中国环境管理干部学院环境科学系党委书记

邓 铸，南京师范大学心理学院教授，博士生导师，江苏省心理学会秘书长



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。