

第一届北京视觉科学会议征文通知（第二轮）

Beijing Vision Science Conference (BVSC) 2016

第一届北京视觉科学会议将于 2016 年 7 月 5 日至 7 日在北京召开。本次会议由中国科学院心理研究所主办，同时得到了全球华人视觉研究者的大力协助与支持。本次会议旨在促进全球范围内视觉研究的学术交流，推动视觉相关科学的发展。**报告和研讨内容包括但不限于：**

- 视觉心理物理
- 视觉神经科学
- 视觉认知神经科学
- 视觉知觉
- 视觉认知
- 视觉与运动
- 视觉注意与记忆
- 视觉发展
- 视觉学习
- 视觉与眼动
- 临床视觉机制
- 视觉理论
- 计算机视觉
- 视觉相关的跨通道融合

一、会议时间及地点

时间：2016 年 7 月 5 日-7 日

地点：中国科学院心理研究所（中国北京朝阳区林萃路 16 号院）

二、会议组织结构

组织委员会（按姓氏拼音排序）

何子江（中国科学院心理研究所/University of Louisville, 美国），主席

傅小兰（中国科学院心理研究所），共同主席

方方（北京大学）

何生（中国科学院生物物理研究所/University of Minnesota, 美国）

黄昌兵（中国科学院心理研究所）

蒋 毅 （中国科学院心理研究所）
李 武 （北京师范大学）
吕忠林 （The Ohio State University, 美国）
Anna Wang Roe （浙江大学/Vanderbilt University, 美国）
阴正勤 （第三军医大学）
余 聪 （北京大学）

学术委员会（按姓氏拼音排序）

鲍 敏 （中国科学院心理研究所）
程 康 （RIKEN Brain Science Institute, 日本）
冯成志 （苏州大学）
Po-Jang (Brown) Hsieh （Duke-NUS Graduate Medical School, 新加坡）
李 黎 （NYU-Shanghai）
李 晟 （北京大学）
李永杰 （电子科技大学）
刘 嘉 （北京师范大学）
罗 欢 （北京大学）
吕海东 （北京师范大学）
沈模卫 （浙江大学）
孙弘进 （天津师范大学/McMaster University）
王 伟 （中国科学院上海生命科学研究院神经科学研究所）
邢大军 （北京师范大学）
姚海珊 （中国科学院上海生命科学研究院神经科学研究所）
俞洪波 （复旦大学）
张 航 （北京大学）
张 朋 （中国科学院生物物理研究所）
张 弢 （中国科学院心理研究所）
赵从健 （第三军医大学）
周翔天 （温州医科大学）
周逸峰 （中国科学技术大学）

会务组

黄昌兵（中国科学院心理研究所），**组长**

三、 特邀嘉宾（按姓氏拼音排序）

陈 霖（中国科学院生物物理研究所）

李朝义（中国科学院上海生命科学学院）

寿天德（复旦大学）

杨雄里（复旦大学）

四、 征文要求

本次会议所接收摘要将以主题合集方式发表在《心理科学进展》。

1. 摘要字数为 300 字以内，中英文皆可。如为英文摘要，请同时提供中文标题信息。

2. 请在摘要中详细标明作者姓名、作者单位名称、通信地址、邮政编码。

五、 摘要提交程序

要求使用统一的 word 模板格式，发送到 vision@psych.ac.cn 邮箱中。邮件标题请标明“BVSC-2016 摘要”字样。与会期间，摘要将以墙报的形式展示交流，部分摘要将被选为口头报告形式呈现。

六、 参与费用

参会费用包括注册费一项。所有参会人员均需交注册费。

注册费标准：教师 1500RMB/人，博士后 1200RMB/人，学生 800RMB/人。

您可以选择通过银行汇款/转账和现场现金支付等两种方式进行缴费。通过银行汇款或转账，切记在备注中填写重要信息“BVSC2016_参与人姓名”，并将银行汇款或转账凭据发送到邮件 vision@psych.ac.cn 中，以便会务组查账。报到时，会务组将提供“会议费”发票，作为报销凭证，发票抬头请在参会回执中填写。

用户名：中国科学院心理研究所

账 号：0200006209200008945

开户行：中国工商银行股份有限公司北京东升路支行

七、 关键日期：

3 月 25 日：第一轮会议通知

4 月 01 日：投稿开放

4 月 25 日：第二轮会议通知

5 月 31 日：投稿截止

6 月 15 日：发放接收通知

6 月 15 日：最后一轮议会通知

6 月 15 日：注册开放

6 月 30 日：注册截止

7月5-7日：会议

八、 会议联系方式

会务组联系人：黄昌兵

邮箱：huangcb@psych.ac.cn

电话：010-64874283

会议网址：<http://vision.csp.escience.cn>

第一届北京视觉科学会议组委会

2016年4月25日