

《图象图形学前沿讲习班》第 1 期

主题：深度学习+视觉大数据

2017 年 6 月 2 日-4 日 北京

计算机视觉是人工智能的主流研究领域，也是计算机科学中最活跃的前沿交叉学科之一。随着信息技术和智能技术的飞速发展，全球视觉数据正在呈现爆炸式增长，充分利用视觉大数据带来的机遇，深入挖掘视觉大数据中蕴含的大价值，已经吸引了图形图像领域广大学者和从业人员的广泛关注。同时，深度学习在计算机视觉领域的应用带动了计算机视觉的飞速发展，而视觉数据规模的增加也是深度学习能够很好地解决视觉问题的重要因素。

中国图象图形学学会将于 2017 年 6 月 2 日-4 日在北京举办第一期《图象图形学前沿讲习班》（Advanced Lectures on Image and Graphic，简称 IGAL），本期讲习班主题为《深度学习+视觉大数据》，由中国科学院自动化研究所王亮研究员担任学术主任，邀请深度学习与视觉大数据几个重要分支的知名专家做报告，使学员在了解学科热点、提高学术水平的同时，增加与视觉大数据领域顶尖学者之间的学术交流。

主办单位

中国图象图形学学会

承办单位

中国图象图形学学会视觉大数据专业委员会

环球赛乐（北京）科技有限公司

协办单位

图像视频大数据产业技术创新战略联盟

学术主任

王亮，中国科学院自动化研究所研究员，博导，IEEE 高级会员、国际模式识别协会会士（IAPR Fellow），模式识别国家重点实验室副主任、中国图象图形学学会视觉大数据专业委员会主任、图像视频大数据产业技术创新战略联盟秘书长、中国计算机学会计算机视觉专委会秘书长、中国电子学会青年科学家俱乐部副主席。中科院百人计划入选者（终期优秀），国家杰出青年科学基金获得者，国家青年科技奖获得者。2004 年获中科院自动化所工学博士学位。2004-2010 年分别在英国帝国理工学院、澳大利亚莫纳什大学、墨尔本大学及英国巴斯大学工

作。主要研究领域是模式识别，计算机视觉，大数据分析等。目前 Google Scholar 引用 9000 余次。

上课时间及地点

2017 年 6 月 2 日-4 日，中国科学院自动化研究所学术报告厅

报名及注册费

1、本期讲习班限报 200 人，根据缴费先后顺序录取，报满为止；

2、2017 年 5 月 31 日（含）前注册并缴费：CSIG 会员 1600 元/人，非会员报名同时加入 CSIG 2000 元/人（含 1 年会员费）；现场缴费：会员、非会员均为 3000 元/人；CSIG 团体会员参加，按 CSIG 会员标准缴费；同一单位组团（5 人及以上）报名，均按 CSIG 会员标准缴费；

3、注册费包括讲课资料和 3 天会议期间午餐，其它食宿、交通自理；

4、即日起至 2017 年 5 月 31 日，报名者请发送以下参会表格到 igal@csig.org.cn，学会秘书处将及时与您联系确认缴费事宜。

交费方式

学会秘书处跟您联系确认后，将讲习班费用转账至学会的以下账户（三种支付方式任选其一）：

支付宝支付	微信支付	银行汇款
		收款单位：中国图象图形学学会 开户行：工行海淀支行 账号：0200049609200073436

温馨提示：缴费时，请确定显示“中国图象图形学学会”后再支付，并在备注中注明：姓名+手机号+IGAL01。

联系方式

联系人：骆老师 赵老师

联系电话：010-82544676 18210513582

邮箱：igal@csig.org.cn

