

# CSIG 图像图形学科前沿讲习班第 3 期

主题：虚拟现实与增强现实

2017 年 11 月 3 日-5 日 清华大学

虚拟现实（VR）技术使得用户借助特殊的输入/输出设备，与虚拟世界进行自然的交互，提供用户关于视觉、听觉、触觉等感官的模拟。增强现实即在真实信息基础上叠加虚拟信息，提升用户对世界的感知能力。二者均具备非常大的研究和商业价值。近日，苹果推出 iPhone X 手机，将虚拟现实和增强现实推向了一波新的高潮。

2017 年 11 月 3 日至 5 日，中国图象图形学学会将围绕“虚拟现实和增强现实”，在清华大学举办第三期“CSIG 图像图形学科前沿讲习班”（Advanced Lectures on Image and Graphics，简称 IGAL）。本期讲习班由北京理工大学混合现实与新型显示工程中心主任王涌天教授担任学术主任，邀请了国内虚拟现实与增强现实最顶尖的专家、学者，使学员在了解学科行业热点、提高学术水平的同时，增加与虚拟现实和增强现实顶尖学者之间的交流与合作。

活动将于近日开启注册，名额有限，请关注官方微信号获取最新通知。

## 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·虚拟现实专委会 清华大学 马上科普教育科技有限公司

## 学术主任

王涌天，1982 年获天津大学精密仪器系工学学士学位，1986 年获英国 Reading 大学物理系工学博士学位。北京理工大学光电学院和计算机学院博导，校学术委员会和学位评定委员会副主席，北京市混合现实与新型显示工程技术研究中心主任。兼任全国政协委员，国务院学位委员会光学工程学科评议组召集人，科技部信息技术领域专家组成员，国家信标委虚拟现实与增强现实标准工作组组长，国际标准组织（ISO）有关标准制定专家组成员，国际工程光学学会（SPIE）、美国光学学会（OSA）和英国工程技术学会（IET）Fellow 等职。2000 年获得国家杰出青年科学基金的资助，2001 年受聘教育部长江学者特聘教授，2006 年成为教育部创新团队带头人，2011 年荣获全国五一劳动奖章，2012 年成为国家 973 项目首席科学家。长期在技术光学和虚拟现实领域从事教学和科研工作，主要研究方向包括光学系统设计和 CAD、新型三维显示、虚拟现实和增强现实、医学图像处理等方面。

## 官方主页

关于讲习班的新闻通知，见官网：[www.csig.org.cn](http://www.csig.org.cn)

## 上课时间及地点

2017年11月3日-5日，北京·清华大学

## 报名及注册费

- 1、本期讲习班限报300人，根据缴费先后顺序，优先安排座位，报满为止。
- 2、缴费
  - 2017年10月31日（含）前注册并缴费：CSIG会员1600元/人，往届讲习班学员1600元/人，非CSIG会员2000元/人（包含一年会员费）；
  - 现场缴费：会员、非会员均为2600元/人（适用于提前报名现场缴费、现场报名现场缴费两种情况）；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会议期间午餐，其它食宿、交通自理。
- 4、即日起至2017年10月31日，报名者请发送以下参会表格到 [igal@csig.org.cn](mailto: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+IGAL03。

## 联系方式

联系人：黄老师 刘老师

联系电话：010-82544661 18510866934

邮箱：[igal@csig.org.cn](mailto:igal@csig.org.cn)

