

2023图形学 启明星计划夏令营

启明星计划夏令营报名已经开启两周啦
我们准备了更详细的课程与技术大牛介绍
还收集了同学们常见的问题
快让我们看到你的报名吧

关于我们

图形学启明星计划夏令营是由清华大学、北京大学、浙江大学、北京航空航天大学、南开大学、北京师范大学、中南大学、南京大学联合发起，面向低年级本科生的暑期夏令营。本年度的夏令营将由清华大学承办。

「指导委员会」

(根据姓氏拼音排序)

陈宝权, 陈为, 胡事民, 刘利刚, 周昆

「执行小组」

(根据姓氏拼音排序)

楚梦渝, 过洁, 黄石生, 穆太江, 任博, 邵天甲, 汪淼, 王叙萌, 夏佳志

技术大牛 助力成长

资深专家



胡事民 教授

清华大学 | 计算机科学与技术系
现任亚洲图形学学会主席、中国计算机学会副理事长



周昆 教授

浙江大学 | 计算机学院
现任浙江大学计算机辅助设计与图形学国家重点实验室主任

参与嘉宾

「一线课程」



高阳

北京航空航天大学



过洁

南京大学



夏佳志

中南大学



任博

南开大学



傅孝明

中国科学技术大学



汪淼

北京航空航天大学

「前沿报告」



陈姝宇

中国科学院计算所



王贝贝

南京理工大学



楚梦渝

北京大学



王鹏帅

北京大学

活动安排与课程计划

夏令营地点：清华大学线下开营。

夏令营时间：8月23日--8月25日

本次夏令营将不收取学费，并免费提供住宿。

夏令营日程

	第一天	第二天	第三天
上午	报到 & 开营仪式	学术前沿报告1 陈姝宇 学术前沿报告2 王贝贝	学术前沿报告3 王鹏帅 学术前沿报告4 楚梦渝
	「特邀报告1」 胡事民 「特邀报告2」 周昆	渲染课程 过洁	几何课程 傅孝明
下午	初识科研团队	可视化课程 夏佳志	虚拟现实课程 汪淼
	数据结构课程 高阳	仿真课程 任博	交流绿色通道
	业界前沿分享	业界前沿分享	闭营仪式

答疑频道

Q: 报名条件是什么？没能入选怎么办？

A: 由于本届夏令营场地限制，将主要邀请国内高校2021、2022级理工科本科生线下参加。我们同样欢迎其他年级的同学报名参与。对于已报名但未能获得线下参与机会的同学，我们将提供直播等线上参与的通道。

报名与咨询方式

报名时间：即日起至2023年7月31日

报名通道：[\(点击阅读原文亦可直接跳转\)](#)



<http://cn.ces-alpha.org/course/register/CGPC-2023/>

(名额有限，报名时请留下常用邮箱，最终报名结果以邮件通知为准)

咨询邮箱：cgpc_2023@163.com



咨询QQ



关注公众号

进入【图形学教与学青年兴趣小组】公众号，后台

回复【启明星】，即可咨询和报名