

学业指导系列讲座二

为提升学生复习效率和学习成效，教务处学习辅导中心和东南大学校学生会学习服务部将在本学期就数学、英语、物理、程序设计等基础类课程开展一系列学业辅导讲座，讲解课程的学习方法、疑点难点等问题，本次为 2021-2022-3 学期第二场讲座，主要是程序设计与算法语言的学习方法介绍和阶段性复习。

讲座主题：面向对象和指针当中的语法和语义

主讲人：夏小俊

讲座时间：4月13日下午 14:00-16:00

讲座形式：腾讯会议网络研讨会，会议号: 397-807-491

报名方式：点击链接 <https://meeting.tencent.com/dw/37MOqK6nzfsa> 或扫描下方二维码报名，

报名截止时间：2022年4月13日 12:00，报名后才可参会（注：后续将开展一系列课程的学业辅导讲座和培训，报名的同学须按时参加，如有事不能参加请在报名结束前发送邮件到 3182825978@qq.com 取消报名，报名后无故缺席三次加将取消报名资格）



讲座内容：

从 C++ 11 标准出发，讲解面向对象编程过程中的语法和语义，将复杂零散的概念进行完整梳理，帮助同学们建立面向对象的思想。

讲座中还会涉及以下大家比较关注的内容：

- 1.重点概要（必考、占分高、常考常错），难点指针
- 2.C++编程中经常出现的模板总结（能实现一定的功能）
- 3.上课如何高效听讲？
- 4.课前如何做好预习？课后如何自我巩固？优质资源（网课 or 书籍）推荐？

5.自己写好了程序找不出 **bug** 怎么办?

6.编程语言如何记忆才能更加清晰,不紊乱?

7.排除课业所授内容,若学有余力如何自我提升?