

22 合工大 850 精品视频课

❖ 视频简介

应各位学弟学妹的要求，学长们特录制了一系列的具有合工大 850 考察特色的视频，视频分为三个阶段，为【基础班】、【强化班】、【专题/冲刺班】,学长们希望这么一个系列的视频可以最大程度上帮到 22 级考研的同学。视频主要由 21 级高分学长录制。

其中基础班主要是学长逐章节对知识点进行梳理，重难点进行剖析，部分典型习题进行讲解，总体是学长带学、带练；强化班主要是针对真题进行逐年份讲解剖析，并对典型题举一反三；专题班主要是分模块对数据结构和计组分模块进行总结归纳，总体来说基础班-强化班-专题班形成完整闭环辅导学习路线。

类似的视频课市场价格一般在一千元左右，实际不便宜，学长录制视频也感受到了录制视频的不易，从制作针对性 PPT 到录制成型耗费大量时间和精力，不过本套视频课质量还是非常高的，直击考点，只针对合工大 850 数据结构和计组，学长觉得本套视频课确实对基础不太好、经济条件较好的同学来说会有非常大的帮助。

本视频适用于合工大计算机科学与技术专业和电子信息（计算机技术方向）专业

❖ 视频试听

参见群公告的 B 站链接

❖ 具体内容

合工大850数据结构、计算机组成原理基础班、强化班、专题班课时安排		
以上仅仅是计划课时，实际录课需根据实际情况进行调整		
基础班	时间安排	章节
基础点掌控	数据结构（总课时：15课时）	
	课时1	第0章.课程概述与划重点
	课时2	第1章.概论
	课时3	第2章.顺序栈
	课时4	第3章.队列
	课时5	第4章.链栈与链队列
	课时6-7	第5章.线性表
	课时8	第6章.递归
	课时9	第7章.数组和广义表
	课时10-11	第8章.树
	课时12-13	第9章.图
	课时14	第10章.查找
	课时15	第11章.排序
	计算机组成原理（总课时：20课时）	
	课时1	第0章.课程概述与划重点
	课时2-3	第1章.计算机系统概论
	课时4-5	第3章.系统总线
	课时6-8	第4章.存储器
	课时9-10	第5章.输入输出系统
	课时11-12	第6章.计算机的运算方法
	课时13-14	第7章.指令系统
	课时15-17	第8章.CPU的结构和功能
	课时18-20	第9章.控制单元的功能
		第10章.控制单元的设计
	注：基础班每课时平均45min，以上仅仅是计划课时，实际录课需根据实际情况进行调整	
强化班	课时：24	
真题考点消化	时间安排	章节
	课时1-3	2014年真题解析
	课时4-6	2015年真题解析
	课时7-9	2016年真题解析
	课时10-12	2017年真题解析
	课时13-15	2018年真题解析
	课时16-18	2019年真题解析
	课时19-21	2020年真题解析
	课时22-24	2021年真题解析
	注：强化班每课时平均45min，实际课时时长需根据实际情况进行调整	
专题班	时间安排	章节
重难点突破及预测	数据结构（总课时：15课时）	
	课时1	时间复杂度计算
	课时2	栈相关考点
	课时3-4	链表操作相关考点
	课时5	递归相关考点
	课时6	数组和广义表相关考点
	课时7	二叉树性质相关考点
	课时8-9	二叉树的应用相关考点
	课时10	图的性质相关考点
	课时11-12	图的应用相关考点
	课时13	查找算法相关考点
	课时14	排序算法相关考点
	课时15	850算法题汇总
	计算机组成原理（总课时：12课时）	
	课时1	总线相关考点
	课时2-3	主存储器考点汇总
	课时4	Cache考点汇总
	课时5	校验码考点汇总
	课时6	辅存相关考点
	课时7	IO系统考点汇总
	课时8	定点运算与浮点运算考点汇总
	课时9	指令系统考点汇总
	课时9-10	CPU结构与指令流水考点汇总
	课时11	中断考点汇总
	课时12	组合逻辑控制与微程序控制考点汇总
	注：专题班每课时预计45min左右，实际课时时长需根据实际情况进行调整	

❖ 注意事项

下单必读

ATTENTIONS

1、为大家带来流畅的观看体验，我们课程在鹏保宝app上观看，一机一码，不同课程对应不同的激活码，视频有效期至初试结束。

2、大家下单之后务必联系学长QQ:1563760155，带着订单截屏找学长**领取视频激活码**和进**售后群领取对应视频**。

3、鹏保宝app支持手机/平板/电脑端观看，下单之后如何下载鹏保宝app以及如何观看视频请查看售后群群文件：**《观看视频指南.pdf》**。

4、电子产品属于一次性交易产品，下单之后进入小群等于交易成功，无法退货退款。

5、全程班包括三个阶段即基础班、强化班、专题班，本套视频课不包含纸质资料，仅视频。

6、本视频课采用一机一码，即学长给你的激活码**只能在一台设备上观看**，中途更换手机或者更换电脑等视频将无法在新设备上再次观看，凡是因为个人原因导致的更换观看设备学长都不会受理，也无法受理，切记设备别丢了。

❖ 下单方式

方式一：复制以下链接打开淘宝 app 静等 2s 即可：
1 微 mvC9X7LAug4！<https://m.tb.cn/h.4vykxy2> 2022 合工大 850 计算机科学与技术学科专业基础综合视频课

方式二：搜索店铺：求臻学长学姐专业课
找到 2022 合工大 850 计算机科学与技术学科专业基础综合视频课即可