

目 标

2 0 2 1

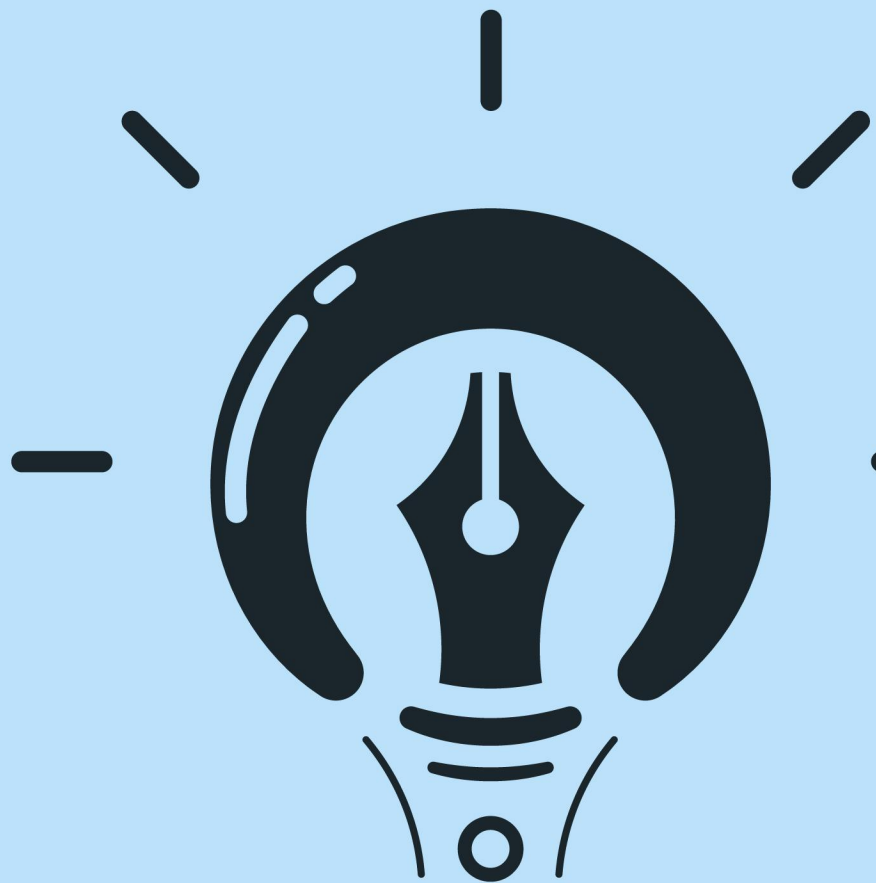
苏世考研冲刺系列分享

软微计算机专场

发起人：苏世学社



苏 世 学 社



苏世学社

我们是谁

1. 谁发起

2. 做什么的

▷ 3. 做了什么

4. “苏世”是什么意思

我们是谁



苏世学社

1. TOP 3 高校的学子发起

2. “高质量、有深度、有干货”的学习分享社区

3. 今年 50+ 场讲座，100000+ 人次观看、
逾百万字原创考研经验内容

4. “苏世独立，横而不流兮”

公众号 / 知乎 / b站 / 微博 / 快手：苏世学社

▶ 苏世考研冲刺系列讲座

7场讲座，7位苏世学霸老师

活动日程安排：

2020年10月03日 19:00 北大软微金融科技

2020年10月04日 19:00 北大软微语言信息工程

2020年10月05日 19:00 北大软微839计算机

2020年10月06日 19:00 清华912计算机

2020年10月07日 19:00 北大软微集成/电通

2020年10月08日 19:00 北大外院翻译硕士（MTI）

2020年10月09日 19:00 公共课（数学、政治、英语）



▶ 苏世考研冲刺系列讲座

7场讲座，7位苏世学霸老师

讲座福利（最后）：

- 1.直系学长的一对一的免费咨询
- 2.清华北大校园纪念品
- 3.苏世学社辅导课程折扣券



▷ 欢迎关注我们



苏世学社公众号



苏世学社小助手微信

一定要关注我们哦!!!



苏世学社

目 标


2 0 2 1

2021年北大软微839计算机 十月冲刺讲座

授课老师： 寿司学长

授课日期： 2020-10-05





目 CONTENT 录

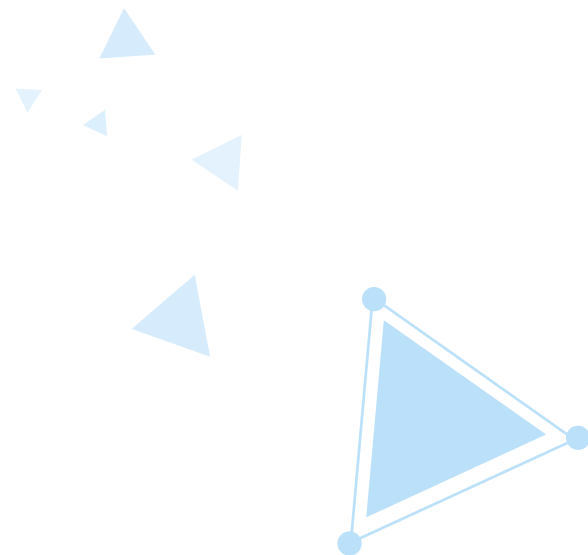
- 01. 招生简章、招生专业目录解读
- 02. 考研报名指导
- 03. 十月心态调整以及复习规划
- 04. 课程服务介绍+福利时刻
- 05. Q&A

苏世学社

01

Part One

招生简章、招生专业目录解读



▷ 招生简章解读

北大21研究生招生简章解读文章



共19个要点

- 1.明确校本部：燕园、昌平、大兴、深研院
- 2.两个研招网：中国研招网、北大研招网
- 3.确认：北大（网上）、外地考点（现场）
- 4.注意：不允许同时拥有2个学籍
- 5.打印准考证：研招网，12月19日~28日
- 6.学费新增电子信息共9w,学习年限3年
- 7.软件与微电子学院的研究生住宿按照学院具体要求执行



► 招生方向解读

共4个方向：

- 1.软件工程：包括软件开发、系统软件、云计算与服务工程等。
- 2.网络安全：包括网络与系统安全、大数据与云安全、软件安全等。
- 3.智能科技：包括智能计算、大数据技术与应用、自然语言处理等。
- 4.软件工程实验班：包括人机物融合操作系统、高可信云计算平台、智慧化行业应用软件等。**

软件工程实验班：

- 1.依托软件工程国家“双一流”学科，与软件工程国家工程研究中心、信息学院软件研究所联合培养。
- 2.毕业实习与论文选题围绕国家重大专项、国家重点研发计划项目和产学研结合的重要研发任务进行。
- 3.特色之一：面向学术、发paper
- 4.学术还有：计算语言所



▷ 招生方向解读

四个方向如何选？

- 1.报名的方向≠就读后的方向，
- 2.就读的方向，取决于导师的方向或自己感兴趣的方向
- 3.报名的方向能改吗？答：不能改，或者一般不改，也没必要改
- 4.报名的方向有什么用？答：必修课不同
- 5.对学术感兴趣的，可考虑去信科（软工实验班或语言所）
- 6.考的一样的统一排名



▷ 招生名额解读

拟招生260（推免+统考）→270

统考：190左右

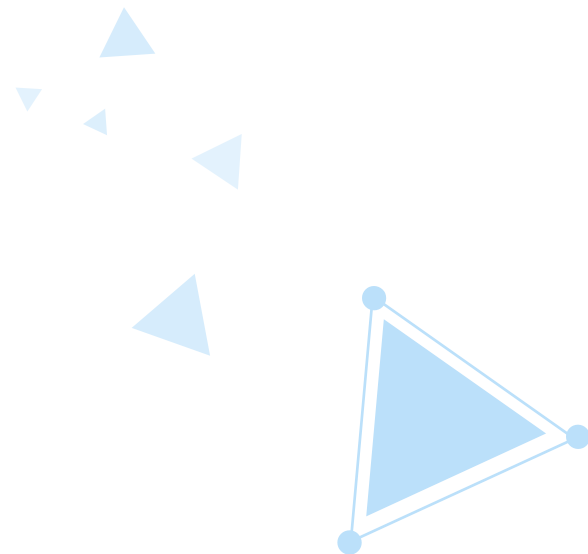
几乎没变，和去年差不多

代码变更历程：831→822→867→869→839



02

Part Two
考研报名指导



► 考研报名指导

2021年考研报名时间表：

1. 考研预报名：

9月24日—9月27日 每天9:00-22:00

2. 考研正式报名：

10月10日—10月31日 每天 9:00-22:00

3. 现场确认：

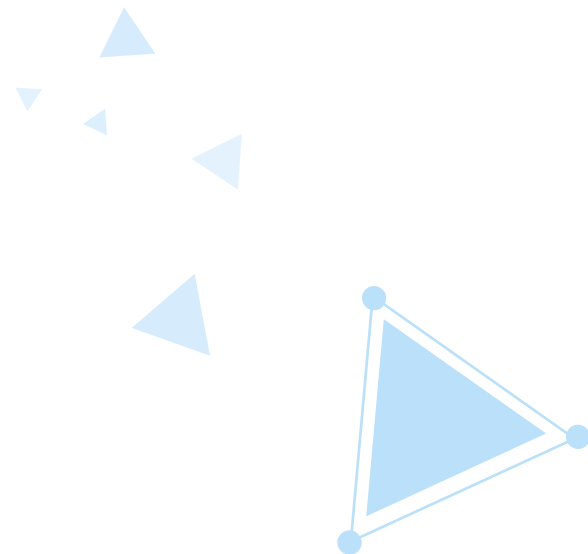
一般集中在11月上旬

【具体时间由各省级教育招生考试机构自行确定和公布】



03

Part Three
十月复习规划和心态调整



▶ 我的专业课进度

4~7月：初级阶段，王道过一遍基础

8~10月：王道第二遍，天勤习题第一遍

11~12月：每天一场考试（软微真题、408真题、王道天勤8套卷）

得分：预计100，实际130+



▶ 专业课冲刺建议

关于教材：查漏补缺、当工具书用、不建议地毯式学习

关于辅导书：打好基础，就是高分

一定要结合软微真题分析！

关于超纲题：OS（中断、自旋锁、可重入锁）、网安（安全协议、安全加密算法）

关于概念题：18~19有，20无，21不明

其他：PV已回归，谨慎**算法题回归**

苏世学社学员可以找答疑群老师指导结合课程和资料复习，有购课意愿同学讲座结束后安排1v1冲刺规划指导。



▷ 各科时间安排

数学保证4h：3h模考+1h总结、真题、模拟题

英语保证1.5h：模考（可不写作文）、只做真题

专业课保证：2h模考+1h总结、**简单也不一定得高分、高分是刷出来的**

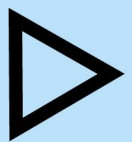
政治：一般不超过2h（读、背）、风中劲草、形势与政策、肖四+肖八

剩下时间，哪里弱往哪挪。

专业课：复习错题、重难点题重做、结合真题、反复复习（容易忘）

建议1天学习时长12h左右，运动半个小时





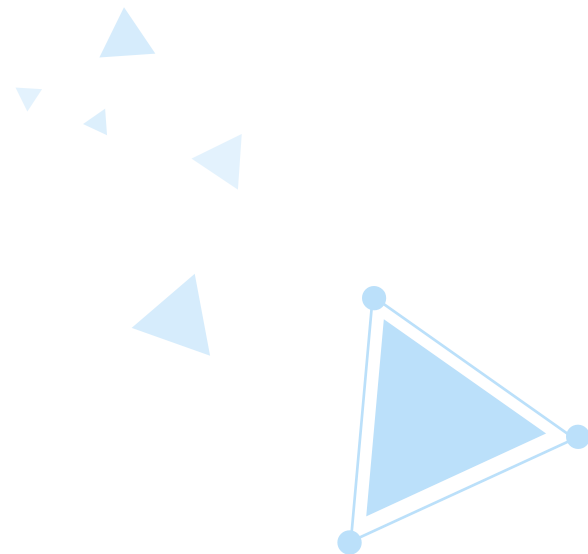
心态调节

- 1.不能放弃（找工作、考公），1/4弃考
- 2.每天运动+放松1h，做一些自己喜欢的事情
- 3.定期复盘和制定规划
- 4.心仪院校的图、礼物激励自己。
- 5.记得看苏世学社文章，令自己感动和有感受的文章、经验贴，上岸的分享。
- 6.别忘了倾诉，苏世学长学姐也可。
- 7.走出考场的那一刻便战胜了自己。一定要考完每一科，越到最后机会越大。



04

Part Four
课程介绍+福利时刻



▶ 北大软微869计算机

课程内容

- **导学课**--考情分析、备考经验
- **入门课**--通识课基础
- **初级课**--知识点讲解、例题精讲
- **强化课**--重难点突破
- **冲刺课**--历年真题、软微特色题、模拟题
- **复试指导**--英语面试、专业复试指导



▶ 北大软微869计算机

课程服务

- 知识点**地毯式**讲解
- 专注**软微**命题风格
- 全真**模拟**考试
- 超值**复试指导**赠送
- 全程**多对一**答疑（1位学员配多位老师）



▷ 北大软微869计算机服务

教师介绍—C大神（计算机网络）

- 北大**软微计算机硕士**，总分420；
- 如此**高分**，不多说！



▶ 北大软微869计算机服务

教师介绍—Y大神（操作系统）

- **零基础跨考**，一战专业课120+
- **彪悍**的人生！



▶ 北大软微869计算机服务

教师介绍—斜月三星（数据结构）

- **三年**考研辅导经验
- 经验如此老到，带你**高速**飙车！



▶ 北大软微869计算机服务

课程特色

- 在线**互动**直播
- 专门针对**清华北大**专业课开设
- 把握专业课**重点难点**
- 毕业**学长学姐**亲自授课
- 针对**零基础**补充预备知识
- **四轮**超值全程辅导





北大软微869计算机服务-课程规划

阶段	课程序号	上课日期	星期	上课时间	时长 (分钟)	课程内容
入门课	1	2020/3/9	星期六	19:00~21:00	60*2=120	C语言基础
	2	2020/3/14				《数据结构》全览
	3	2020/3/21				《计算机组成原理》全览
	4	2020/3/28				《操作系统》全览
	5	2020/4/4				《计算机网络》全览
初级课	6	2020/4/11	星期六	19:00~21:00	60*2=120	绪论、线性表
	7	2020/4/18				栈和队列
	8	2020/4/25				串、数组、矩阵、广义表
	9	2020/5/2				树与二叉树 (一)
	10	2020/5/9				树与二叉树 (二)
	11	2020/5/16				图 (一)
	12	2020/5/23				图 (二)
	13	2020/5/30				排序 (一)
	14	2020/6/6				排序 (二)
	15	2020/6/13				查找
	16	2020/6/20				操作系统概论
	17	2020/6/27				进程管理 (一)
	18	2020/7/4				进程管理 (二)
	19	2020/7/11				内存管理 (一)
	20	2020/7/18				内存管理 (二)
	21	2020/7/25				文件管理
	22	2020/8/1				设备管理
	23	2020/8/8				计算机网络体系结构
	24	2020/8/15				物理层
	25	2020/8/22				数据链路层 (一)
	26	2020/8/29				数据链路层 (二)
	27	2020/9/5				网络层 (一)
	28	2020/9/12				网络层 (二)
	29	2020/9/19				传输层
	30	2020/9/26				应用层
强化课	31	2020/10/3	星期六	19:00~21:30	60*2.5=150	线性表、栈和队列算法讲解
	32	2020/10/10				树、图算法讲解
	33	2020/10/17				进程调度、PV操作例题讲解
	34	2020/10/24				内存管理、文件管理例题讲解
	35	2020/10/31				数据链路层、传输层例题讲解
	36	2020/11/7				网络层例题讲解
冲刺课	37	2020/11/14	星期六	19:00~21:00	60*2.5=150	16~19年真题讲解
	38	2020/11/21				超纲知识点串讲
	39	2020/11/28				概念题/问答题讲解
	40	2020/12/5				模拟卷讲解
复试课	42	—	—	—	60*2.5=150	

苏

世

学

社



苏

▷ 北大软微869计算机服务

课程套餐 (**复试课赠送**)

套餐①：全程班 入门课+初级课+强化课+冲刺课+复试课 122h

套餐②：半程班 强化课+冲刺课+复试课 27h

套餐③：冲刺班 冲刺课+复试课 12h



▶ 限时优惠活动

在原价基础上打 **八折**



学 长 微 信

苏世学社小助手微信



扫一扫二维码，加入群聊。

限时优惠活动QQ咨询群



苏 世 学 社

福利时刻

微信群红包人气比拼

- 1.直系学长的一对一的免费咨询 → 3位
- 2.清华北大校园纪念品 → 3位
- 3.苏世学社课程8折优惠券



清北考研冲刺讲座-839



该二维码7天内(10月12日前)有效, 重新进入将更新

869计算机课程优...



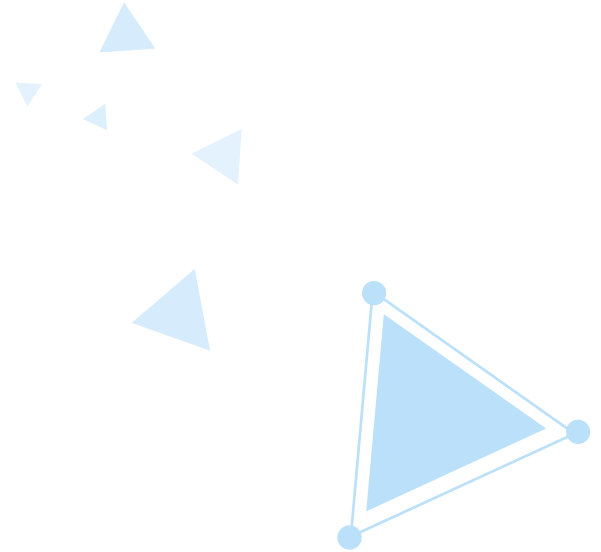
扫一扫二维码, 加入群聊。



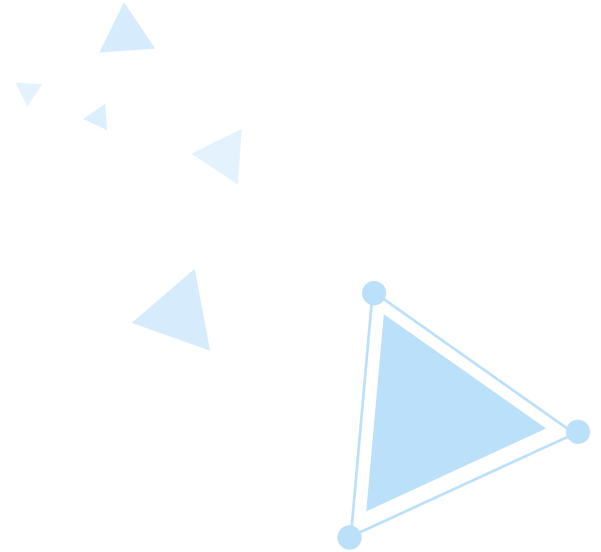
苏世学社

05

Part Five
Q&A



Q&A



THANKS

苏世独立，横而不流



苏世学社