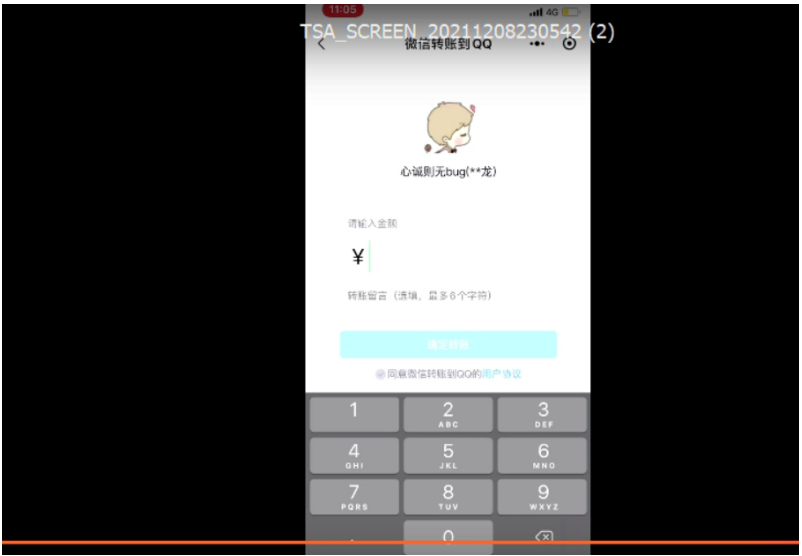


本人再此郑重声明，本人不售卖任何考研资料，资料已经上传到群文件，市面上收割韭菜的资料贩子所售资料，几乎都是抄袭本人开源内容。为了避免不断的被匿名小号骚扰，本人今天在此做出澄清。



机械学院2019年硕士研究生招生计划及复试名单

一、招生计划

专业代码	专业名称	总校全日制招生计划	分校全日制招生计划	非全日制招生计划	统考招生计划	复试比例
080200	机械工程	93	0	0	93	140%
080700	动力工程及工程热物理	19	0	0	19	140%
085201	机械工程	179	15	1	195	140%
085206	动力工程	22	0	0	22	140%

注：复试定于2019年3月30-31日在东北大学南湖校区进行，具体地点以复试通知书为准。请考生尽早合理安排行程。有关复试的实施细则请后续关注网上公布的相关通知。

二、复试名单

姓名	考生编号	复试专业代码	复试专业名称	复试学院代码	复试学院名称	备注
高升	101459000002275	080200	机械工程	003	机械工程与自动化学院	夏令营
李缘钦	101459000002285	080200	机械工程	003	机械工程与自动化学院	
余亚辉	101459000002305	080200	机械工程	003	机械工程与自动化学院	
赵业嘉	101459000004364	080200	机械工程	003	机械工程与自动化学院	
李文龙	101459000002284	080200	机械工程	003	机械工程与自动化学院	夏令营
林子健	101459000002287	080200	机械工程	003	机械工程与自动化学院	
姜程	101459000002280	080200	机械工程	003	机械工程与自动化学院	夏令营
张航	101459000002308	080200	机械工程	003	机械工程与自动化学院	
高志辉	101459000002276	080200	机械工程	003	机械工程与自动化学院	夏令营
贾诗	101459000007839	080200	机械工程	003	机械工程与自动化学院	
李苏宁	101459000001122	080200	机械工程	003	机械工程与自动化学院	
赵思齐	101459000002313	080200	机械工程	003	机械工程与自动化学院	夏令营
刘傲宇	101459000007090	080200	机械工程	003	机械工程与自动化学院	
杨天瑞	101459000008183	080200	机械工程	003	机械工程与自动化学院	
马聪	101459000002294	080200	机械工程	003	机械工程与自动化学院	夏令营
关嘉麟	101459000010103	080200	机械工程	003	机械工程与自动化学院	
王震	101459000008694	080200	机械工程	003	机械工程与自动化学院	夏令营
肖春亮	101459000003317	080200	机械工程	003	机械工程与自动化学院	

群主李文龙同学是机械工程 2019 级硕士研究生，群里所说的都是计算机和软件的研究生学长学姐的话，我就不多说了。这个是之前的情况，我就是如实陈述事实而已，没别的意思。



**沉迷学习
日渐清醒**

东北大学计算机 考研群

951231833 LV5

[申请加群](#)



群介绍 本群创建于2019/1/26: 本群为本校学生组建的东北大学计算机考研群。欢迎本校或外校报考东大计算机、软件、通信或电子的学生加入，群内有足够复习的文件，同时，也有各届的东大计算机和软件研究生学长学姐帮助大家答疑，想了解正确的东大考研信息，可以咨询我们哈。

群标签 学习/考试 考研 东北大学 东北大学计算机

群地点 东北大学(浑南校区)

群主/管理员



成员分布 (2977/3000)

6%

64%

6%

45%



在网上你永远不知道对方是谁, 即便你一口一声的叫他学长, 人家可能是学长, 但是是机械的, 材料的, 资土的。但是我们除外, 实名制做辅导, 身正不怕影子斜。真学长再此。

https://ke.qq.com/course/5492550?term_id=105679539

腾讯课堂 课程分类 课程 版本 搜索 企业培训 客户端 浏览历史

全部课程 > 考试考证 > 考研 > 专业课 > 一个月搞定C语言指针与数据结构算法全程保姆班

☆收藏 分享

C语言和数据结构辅导
算法零基础小白也能学，手把手教，全程答疑

适合以下人
1. 代码能力差
2. 算法能力差
3. 不会使用指针
4. 跨考生

立即学习

一个月搞定C语言指针与数据结构算法全程保姆班

159 节课程 36 小时 100% 好评 102 人最近购买

支付保障 · 七天包退 · 课后有回放

立即学习

课程介绍 课程目录 用户评论(5)

你将获得

- 灵活使用C语言指针进行程序设计的能力
- 快速高效编写数据结构算法的能力
- 考研数据结构算法设计和高效答题的能力

杨晟 100% 好评 1 课程 102 学生

福利群 定期发放干货资料，优惠福利

对计算机专业课有深入的理解。

对于王道上那些抹黑，我只能说全程辅导初试复试都答疑，仅此一家。要黑就黑吧，毕竟有的东西不能强求，别的骗子弄几个小号在王道上广撒网，其实也没神马。

东大学长晟晟

0 5 0
主题 帖子 积分

王道论坛新道友

考研年份 2015
报考学校 东北大学
本科学校 沈阳老家大
注册时间 2022-7-17
最后登录 2022-7-20

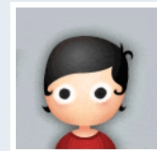
QQ交谈

收听TA 发消息

发表于 2022-7-17 15:46 | 只看该作者

学长牛逼哄哄！弘扬东大文化，文体两开花。 我服你们的鹰学长，辅导找我。王道都是假题。

东大学长晟晟



0 5 0
主题 帖子 积分

王道论坛新道友

考研年份 2015
报考学校 东北大学
本科学校 沈阳老家大
注册时间 2022-7-17
最后登录 2022-7-20

QQ交谈

收听TA 发消息

发表于 2022-7-20 16:34 | 只看该作者

晟学长觉得很赞！

回复 支持 反对

东大学长晟晟



发表于 2022-7-20 16:39 | 只看该作者

“ 325009906 发表于 2022-7-20 10:02
东北大学2021红皮书3册资料，及时下载，https://anonfiles.com/Lci2s8xdyc/ABC3_zip ”

另外白皮书某些人之前在知乎匿名诽谤造谣，本人已经从法院调查取证的信息如下。该群人本来应该受到法律制裁，但是已经跟本人道歉，考虑到起诉后对其人生产生极大严重的影响，本人未对其进行起诉。既然该群人非本人辅导的学生，也从未与本人有任何社会交集，为了卖资料而铤而走险，注册网络匿名账户在网上发布众多虚假，不实信息，对本人进行谩骂，侮辱，诽谤，栽赃，已经严重涉嫌违法犯罪。(网上那些说我怎么滴的，不是考生，最后发现全是他们发的)

4、2019年4月1日20:19在问题“是否有人匿名造谣捏造虚假事情毁谤东北大学红皮书造谣毁谤妄图非法获利，是真的吗？你们是否喜欢东北大学？”下发表回答“红皮书杨日成，皮厚过墙，口无真言，演技爆表。……”的匿名用户：

•个人主页：<https://www.zhihu.com>

•电话号码：86188

•此项回答点击量：

5、2019年3月14日00:08在问题“普通一本环境系给排水学生，考东北大学计算机研究生有多难？”下发表回答“说到计算机软件考研不得不提一个人，那就是红皮书之父——杨晟。……”的匿名用户

•个人主页：<https://www.zhihu.com>

•电话号码：8615104

•此项回答点击量：

6、2019年4月1日19:44在问题“普通二本学校考东北大学计算机专业研究生有多难？”下发表回答“说起东北大学计算机专业，不得不提到一个人就是红皮书杨日成……”的匿名用户

现在又有网络匿名账号玩起用同样手段玩起这个套路，我绝对怕，谁敢发，我就敢告！网上匿名不是匿名作案的理由，更不是我无法追责停止追责的理由。

中国电信股份有限公司

关于《协助调查函》的复函

北京互联网法院：

贵院协助调查函已收悉，经我公司核查，手机号码

1. 的用户登记信息为：

自 2018 年 8 月 2 日至 2018 年 9 月 24 日，姓名：

身份证号码： 住址：

房屋 30 号。

自 2018 年 9 月 25 日至 2019 年 3 月 20 日，号码处于拆机状态。

身份证号码：

住址：

市

2018 年 9 月 25 日，号码处于拆机状态。

特此函复。

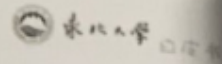
中国电信股份有限公司法律部

2022 年 4 月 18 日

法律部

关于这些手机号对应的身份信息，其实都有的，而且作案人是谁，都一清二楚。白皮书群主李学长就是其中一位。他作案的时候已经是 19 级东北大学机械工程硕士研究生，当时已经作为白皮书群主了，并且在售卖计算机和软件的考研资料。

该习题仅适用 23 年考取计算机专业的学生, 未经允许请勿复印出售



```
p2 = p2->next;
p1 = p1->next;
}

//将单链表 LC 变成循环单链表 LC
p3 = LC;
while(p3->next)
    p3=p3->next;
p3->next = LC->next;
return LC;
```

2、算法思想: 从根节点出发依次遍历直接后继结点, 先序线索二叉树找到其直接后继的方式为: 若右指针或者左指针为线索指针, 则直接后继为右指针结点; 若左右指针都不为线索指针, 则左指针即为直接后继结点;

```
typedef struct BTreeNode {
    int data;
    struct BTreeNode *lchild; //左孩子
    struct BTreeNode *rchild; //右孩子
    int ltag, rtag;
} BTreeNode, *BiTree;

void preorder(BiTree T) {
    BTreeNode *p = T;
    while(p) {
        printf("%d", p->data);
        if(p->rtag == 1) p=p->rchild;
        else {
            if (p->ltag==1) p=p->rchild;
            if (p->ltag!=1) p=p->lchild;
        }
    }
}
```

计算机交流群: 951231833

3、提示, 可使用深度遍历实现

21年的解析, 我记得群里开源的资料上写了这个答案解析, 电脑上都有运行出结果

我知道你没这个能力写出这个解析。

无所谓了。我对卖资料不敢兴趣了, 群文件 577029589 都有, 辅导嘛, 是我的爱好, 我挺喜欢带学生的, 所以靠自己的本事带学生, 这个我觉得无可厚非吧。

希望王道论坛能遵守 网络安全法, 把审核做严格一些, 不要让其成为骗子收割韭菜的就菜场。毕竟每年就有一堆外校韭菜从王道群拉到白皮书群割了韭菜。希望被骗的学生能跟王道

反馈下，管管这群人，别助纣为虐了。

最后再次申明，本人不参与任何匿名注册小号挑起的事端，要闹请走法院。要在网上弄这些东西，只不过让学弟学妹看得更清楚一些罢了。骗得了一时，骗得了一世嘛？每年骗一波人，最后越来越多得人都知道了你们得骗术，越来越多得人揭露你们，你们最终得下场就是被唾弃和倒闭！