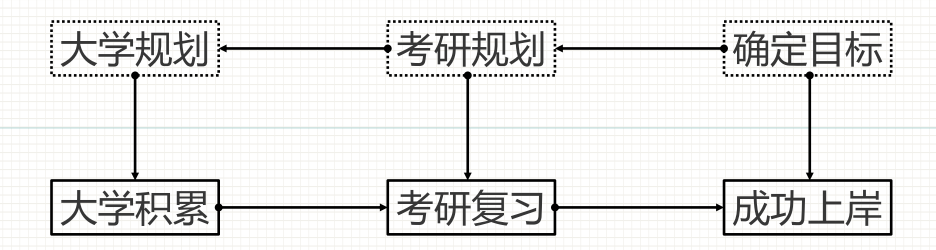
筑梦接力,薪火相传

# 优秀毕业生考研经验分享

分享人: 刘世明



# 考研总逻辑——马拉松



# 确定目标

因素:

自身兴趣

未来发展

就业形势

难易程度

• • •

一定要坚定不移追寻自己的目标!

## 考研规划

获取信息:

XX大学研究生招生信息网

XX大学XX学院研究生教育招生信息

研招网

初试:

政治、外国语、专业课一、专业课二

复试:

机试? (需要准备...)

笔试? (需要准备...)

面试? (需要准备...)

• • •





## 考研复习 - 初试 - 大三寒假 ~ 大四上

获取初试攻略:

百度、知乎、GitHub...

统考科目:

XX学科, XXX老师网课, 配套习题, 讲义, PPT, 真题, 模拟卷押题卷, 背诵手册...

自命题科目:

XX学科,XX大学XX课讲义,PPT,网课,期末试题,期中试题,练习题,历年真题,配套参考书目,XX大学学长学姐

## 考研规划 - 复试 - 大二 ~ 大四前

#### 复试要求:

请考生准备PPT形式的个人自述5分钟左右,包括个人学习情况、实践活动与获奖、学术成果、特长爱好、人际关系、对报考专业的科研了解情况等;通过问答的形式主要考查学生的教育背景、科研经历、思想状况、对本学科发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力、思维的敏锐性、逻辑思维能力、语言表达能力、专业基础知识、相关实践能力等。

# 目录

Content

- 1/ 学习状况
- 2 获奖情况
- 3 实践活动
- 4 学术成果
- 5 特长与人际
- 6 读研规划

### 1 计算机相关课程校内学习

■大一

数据库原理与应用 (98) 、大数据财税与Python应用 (P)

■大二

Python程序与设计 (90) 、 C++、 Kali Linux

■大三

数据结构 (94)、操作系统 (86)、计算机网络 (94)、数据结构与算法 (96)、*计算机组成原理* 

## 2 获奖情况

- · "外研社"全国英语大赛省级复赛三等奖 --2020.11
- · PAT计算机程序设计能力考试甲级证书 --2021.09
- · 美国大学生数学建模竞赛一等奖 (M奖) --2021.02
- · 第十三届蓝桥杯北京赛区大学A组三等奖 --2022.05
- · 国家信息安全漏洞共享平台原创漏洞证明 --2022.08

# 3 实践活动

#### > 渗透测试项目

对某公司的Web服务器进行渗透测试

- ✓ 用黑盒测试不断发现漏洞并进行提权
- 用白盒测试对漏洞进行代码审计
- ✓ 撰写论文《基于Kali Linux探讨渗透测试标准——以一次实战为例》

#### > 毕业实习

北京思斐软件技术有限公司——技术文档翻译与项目管理

- ✓ 翻译30+ShardingSphere技术文档以及GitHub项目管理工作,接触到了深层 ShardingSphere的分片、加密、数据脱敏等安全特性
- ✓ 学习ShardingSphere的原理和代码,熟知关系型数据库的分库分表、读写分离、 分布式事务等功能

# 4里学术成果

- →撰写论文《基于Kali Linux探讨渗透测试标准——以一次实战为例》
- > 参与撰写并发表论文《Research on Index Evaluation system of higher Education Health system based on Entropy weight method》

## 考研规划 - 复试 - 大二 ~ 大三

#### 复试要求:

请考生准备PPT形式的个人自述5分钟左右,包括个人学习情况、实践活动与获奖、 学术成果、特长爱好、人际关系、对报考专业的科研了解情况等;通过问答的形式主要 考查学生的教育背景、科研经历、思想状况、对本学科发展动态的了解以及在本专业领 域发展的潜力、思维的敏锐性、逻辑思维能力、语言表达能力、专业基础知识、相关实 践能力等。

在大二,大三期间,尽可能多的参加(相关的,含金量高的):

课程,证明你系统的,在学校的监督下完成了学习并通过期末考试取得较高分数

竟赛, 校级以上比赛

证书,证明你的能力不比同行差,甚至更高

科研,XX大学→研究生部→师资团队→找一个自己感兴趣领域的老师发邮件申请加入实验室进行科研学习

实践,一定要有成果(如证书,论文,获奖,发表会议or期刊)

论文,按照撰写该专业毕业论文的规范来要求自己

## 考研复习 - 复试 - 大四寒假 ~ 大四下

总结成果 找导师发自荐信,说明自身情况 按照复试要求准备复试

统筹复试工作与毕业论文,时间规划,各个时间节点的把握 认真阅读文件信息,认真按照文件要求进行每个阶段的任务 摘抄XX学院信息并尽可能的背诵 预习研究生课程内容 读读书,读读论文

# 大学规划

考研

大一:
尽可能多的选课,为以后选专业课留出时间大二,大三:
专业课,竞赛,证书,科研,实践,论文大四:

## 一点碎碎念

考研成功无非是初试+复试的成功,初试复习得法,复试展现大学积累,就一定会 上岸

一定要坚定目标, 他是采取所有行动的根

与其参加大学生心理健康知识竞赛,不如多了解了解你喜欢的领域

参加有意义的大学社团,学生会,组织,时刻注意有没有得到你想要的东西(比如知识,兴趣,等)

这份经验对保研也部分适用,因为导师想招什么样的学生是固定的 多与学长学姐接触

考研是长达四年的战争,考研的目标决定了你必须从大一开始为自己的未来做打算同样,保研也是,出国也是,就业也是 没有一蹴而就的成功,机会留给有准备的人

# 联系方式

邮箱: lsm244665004@163.com

#### 你能从下面的方式中获取并下载本PPT:

- 1. 阿里云盘: https://www.aliyundrive.com/s/xW9TkXnuuEu 提取码: r54z
- 2. GitHub: https://github.com/FPokerFace/cufe\_sharing