

# 中国科学院深圳理工大学（筹）“学术能力提升计划”项目协议

甲方：北京爱启航网络科技有限公司

乙方：中国科学院深圳理工大学（筹）

联系人：朱孝坤

联系人：苏李衍因

电话：17610176615

电话：13662273575

电子邮箱：zhuxiaokun@iqihang.com

电子邮箱：yn.sl@siat.ac.cn

甲、乙双方经友好协商，就乙方采购甲方启航教育相关课程及图书产品订购事宜达成以下协议。

## 一、订购产品

序号	产品名称	数量	单价	折扣	金额
1.	启航学术能力提升课程	(42套)	11976	8折	502992
2.	合计（最终成交价）	499000元（大写：肆十玖万玖千元整）			

\*共计42套，给予优惠，最终成交价为499000元（大写：肆十玖万玖千元整）

## 二、交货时间、地点及交货方式

### 1、课程

乙方支付费用共500000（大写：伍拾万元整），分两次支付课程款项，第一次在2021年11月30日前支付费用合计400000（大写：肆拾万元整），第二次在2022年11月30日前支付费用合计99000（大写：玖万玖千元整）。

甲方应在收到乙方支付的全部课程款项后，在2021年3月1日前将上述课程通过官网APP方式向乙方发送。

交货地点：**【广东省深圳市光明区新湖街道中国科学院深圳理工大学明珠校区】**。

乙方指定收货人及联系方式：**【苏李衍因 13662273575】**。

## 三、货物接收和验收

乙方或乙方指定的收货人在收到货物后，应对货物进行签收，以示确认收到合同项下货物。乙方签收后三日内有对产品提出异议，否则视为甲方交付产品符合合同约定。

## 四、付款方式、发票

1、合同签订后乙方应向甲方指定账户支付合同约定金额

甲方指定账户如下：

名 称：北京爱启航网络科技有限公司

开 户 行：平安银行

账 号：15926221490054

## 2、发 票：

甲方在乙方付款后可向其开具相应的等额发票，开票项目为教育服务费乙方  
开票信息为：

名 称：中国科学院深圳理工大学（筹）

开 户 行：中信银行深圳华侨城支行

账 号：8110 3010 1170 0546 589

纳税人识别号：12440300MB2D1271XF

地 址：广东省深圳市南山区桃源街道学苑大道 1068 号

电 话：0755-86392018

## 五、服务说明

课程服务以启航学术能力提升课程详情介绍服务保持一致，承诺给其学生自主开班，单独创建班级群进行服务，并至少安排两名班主任督学辅导，跟踪学生录播课程学习进度，每月定期反馈学生直播课程出勤情况。

## 六、违约责任

本合同签订后，双方均应严格遵照履行，如甲方违约，应向乙方承担相应的违约责任。因不可抗力造成的甲方不可继续提供课程服务，按照比例退还乙方支付的课程费用，乙方应按约甲方支付合同款项，否则每延迟付款一天，应向甲方支付合同总价款 1%的违约金，逾期 30 日的，甲方有权解除本合同。

## 七、知识产权

甲方拥有本合同项下课程及图书全部的知识产权，乙方在履行本合同过程中侵犯甲方的知识产权，否则乙方应向甲方承担因此造成的全部经济损失（包括但不限于：律师费、诉讼费、及其他合理维权费用）。

## 八、争议解决

甲、乙双方因本合同效力、解释、履行发生的争议或与本合同有关的一切争议，应本着友好合作的精神，采取有效的方式协商解决；如协商不能得到解决，则应提交甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

## 九、不可抗力

1、在本合同履行过程中，如遇不可抗力（包括但不限于战争、自然灾害、严重社会事

件等)致使合同无法履行或无法按期履行,遭受不可抗力的一方应及时通知对方并于 15 日内提供政府有关部门出具的证明。因不可抗力不能通知的,应在不可抗力消失后 4 日内通知对方并提供政府有关部门出具的证明;

2、对方在接到不可抗力通知后 3 日内可选择延期履行合同或解除合同;

3、因不可抗力解除合同的,双方不再承担合同责任,包括违约责任。但如因一方迟延履行通知义务而造成另一方损失的,应予赔偿。

#### 十、其它事项

1、本合同自双方签字或盖章后生效;

2、本合同一式贰份,乙、乙双方各执壹份,同具法律效力。本合同如有未尽事宜,可由双方协商后签订补充协议。

(以下无正文)

甲方(盖章):

乙方(盖章):

授权代表(签字):

授权代表(签字):

日期: 年 月 日

日期: 年 月 日

附件

数学——课程体系

## VIP课程体系

### 定向特训直播

#### 基础摸底 | 打牢基础，科学备考

**高数上考点精讲** 20次 30h

**高数习题讲解** 3次 9h

**配套资料** 《高数上考点讲义》

#### 补弱增强 | 基础差听补弱课，高目标听增强课

**补弱课** 补齐短板，夯实基础 5次补弱直播，共5h

**增强课** 巩固进阶，查漏补缺 5次增强直播，共5h

**配套资料** 《2023数学VIP专属-补弱增强讲义》

#### 直播讲评 | 习题、真题、共性问题系统讲解

**宇哥配套图书习题讲解** 20次，40h

**配套资料** 《23张宇闭关修炼》 (VIP学员专属)

近2年真题精讲+班级群内共性问题答疑

#### 阶段测评 | 每阶段一测，启航大咖同步讲解

**基础阶段测评** 1次，3h

**强化阶段测评** 1次，3h

**授课师资** 启航考研数学主讲Kira张翀

#### 模考评估 | 模拟实战

**12次模考测评及直播讲解** 24h

## 大咖领学课

#### 01 基础阶段

**时间** 开始备考-2022年5月

**课程安排**

基础30讲	基础300题解析视频
70h	30h
张宇	张宇

**配套资料** 《2023张宇考研数学基础30讲》  
《2023张宇考研数学基础300题》 (赠)

#### 02 刷题阶段

**时间** 2022年3月-2022年5月

**课程安排**

1000题刷题班视频
60h
高昆轮

**配套资料** 《2023张宇考研数学1000题》

#### 03 强化阶段

**时间** 2022年5月-2022年8月

**课程安排**

强化视频
72h
张宇

**配套资料** 《2023张宇高等数学18讲》  
《2023张宇线性代数9讲》  
《2023张宇概率论与数理统计9讲》

#### 04 真题阶段

**时间** 2022年7月-2022年10月

**课程安排**

真题大串讲
45h
高昆轮

**配套资料** 《2023考研数学真题大全解》

#### 05 冲刺阶段

**时间** 2022年10月-2022年12月

**课程安排**

冲刺直播班
24h
张宇、高昆轮

**配套资料** 《2023考研数学8套卷》  
《2023考研数学最后4套卷》

宇哥独家授课，  
高昆轮全程领学，  
kira张翀、班主任团队答疑解惑

VIP专属1V1电话沟通、  
学习计划制定，  
开班班会、20次班主任直播  
答疑服务、心理辅导

科学  
备考

2次阶段性测试+  
12次模考评估，实时  
掌握学习成果

班主任  
特训

阶段性  
测试

6 VIP专属  
大服务

滚动  
开班

双平台  
答疑

全年循环滚动开班

班级群工作日即时  
答疑，APP答疑专区  
工作日24h内答疑

小班  
管理

QQ群管理，  
每班学员人数控制在100人以内

## ◆ VIP课程体系 ◆

### 三大定向特训直播

<b>01</b> <b>模块与强化测评</b> <hr/> <b>5h</b> 专属班主任	<b>02</b> <b>直播讲评</b> <hr/> <b>10h</b> 专属班主任	<b>03</b> <b>冲刺领背</b> <hr/> <b>18h</b> 专属班主任
---	---	---



**专属班主任团队**

- 启航考研政治团队骨干教师
- 教学经验丰富, 知识储备完善

### 七阶大咖领学备考

基础 夯实	强化 提升	习题 巩固	真题 训练	冲刺 串讲	技巧 点拨	最后 一课
01	02	03	04	05	06	07
2022年3月	2022年6月	2022年6月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月

#### 01 基础夯实

**时间** 开始备考-2022年5月

**课程安排**

导学规划	基础核心 概念
1h	8h

**配套资料** 《2023考研政治基础核心概念讲义》(电子版)

**学习目标** 熟悉备考规划和课程体系, 梳理政治知识脉络, 掌握每门课的总体框架

#### 02 强化提升

**时间** 2022年6月-2022年9月

**课程安排**

马原	史纲	毛中特	思修
18h	12h	12h	8h

**配套资料** 《2023考研政治考点精讲一本通》

**学习目标** 通过内容精讲逐渐掌握核心考点

#### 03 刷题巩固

**时间** 2022年6月-2022年9月

**课程安排**

客观题 带练
24h

**配套资料** 《2023考研政治千题练》

**学习目标** 千题带练, 巩固核心考点, 查漏补缺高效提升

#### 04 真题训练

**时间** 2022年9月-2022年10月

**课程安排**

真题训练
7h

**配套资料** 《2023考研政治真题实战》

**学习目标** 通过真题加深了解政治考试特色和命题特点, 并进一步巩固核心考点

#### 05 冲刺拔高

**时间** 2022年10月-2022年11月

**课程安排**

冲刺串讲	时政梳理
15h	5h

**配套资料** 《2023考研政治冲刺背诵掌中宝》  
《2023考研政治时政讲义》(电子版)

**学习目标** 加强学习各科目考试重点, 了解全年时事政治

#### 06 技巧点拨

**时间** 2022年11月-2022年12月

**课程安排**

客观题 答题技巧	主观题 答题技巧	主观题 带练
4h	4h	3h

**配套资料** 《2023考研政治主观题技巧讲义》

**学习目标** 通过技巧点拨带练学习, 掌握选择题和分析题高分答题技巧

#### 07 最后一课

**时间** 2022年11月-2022年12月

**课程安排**

终极密押
9h

**配套资料** 《2023考研政治密押三套卷》

**学习目标** 考前冲刺密押, 核心考点点拨



# ◆ VIP班七大特色 ◆

4次模块测评+1次强化测评，  
查漏补缺针对性提升

助教冲刺考前带背

冲刺  
领背

五次  
测学

10h直播讲解额外加分性  
考题及班级共性问题

直播  
讲评

7  
VIP专属  
大服务特色

滚动  
开班

双站  
答疑

全年循环滚动开班，  
定向直播滚动开课

APP专区24h内答疑+  
班级群内即时答疑

小班  
管理

全程  
督学

每班学员百人  
以内精细管理

专属班主任全程督学  
助力解决不自律难题

**◆ VIP课程体系 ◆**

**大咖领学**

**01 入门导学 | 录播**

**时间** 开始备考-2022年3月

**课程安排**

导学	小白入门课
1h	3h

**配套资料** 《2023计算机考研院校报考指南》

**05 真题演练 | 录播**

**时间** 2022年7月-2022年10月

**课程安排**

数据结构	操作系统
25h	10h
刘财政	李红
组成原理	计算机网
25h	10h
邵增珍	刘财政

**配套图书** 《计算机考研408真题解析全攻略》

**02 先行带学 | 录播**

**时间** 开始备考-2022年5月

**课程安排**

C语言通识课精华版	C语言通识详细版
5h	22h
刘财政	李红

**配套资料** 《2023考研计算机C语言先行学》电子版

**06 专项进阶 | 直播**

重难点深入，点拨解题技巧和方法，个性化辅导，冲击尖子生

**课程安排**

线性表算法专题 树算法专题 图算法专题 查找和排序算法专题 数据结构提分必做经典	CPU专题 IO专题 数值系统专题 存储系统专题
PV专题 文件系统专题 存储器专题	子网划分专题 路由转发专题 流量控制专题
24h	

**配套资料** 《2023计算机考研专项进阶讲义》纸质版

**03 基础夯实 | 录播**

**时间** 开始备考-2022年7月

**课程安排**

数据结构	操作系统
40h	30h
刘财政	李红
组成原理	计算机网络
40h	30h
邵增珍	刘财政

**配套图书** 《计算机考研-数据结构全攻略》纸质版  
《计算机考研-操作系统全攻略》纸质版  
《计算机考研-组成原理全攻略》纸质版  
《计算机考研-计算机网络全攻略》纸质版

**07 习题加餐 | 直播**

从单科到全科，测试充分检验学习效果，查漏补缺，归纳总结。

**课程安排**

数据结构测试4套	组成原理测试4套	操作系统测试4套
10h	10h	9h
计算机网络测试4套	408冲刺模考测试6套	
9h	12h	

**配套资料** 《2023考研计算机数据结构冲刺讲义》纸质版  
《2023考研计算机操作系统冲刺讲义》纸质版  
《2023考研计算机组成原理冲刺讲义》纸质版  
《2023考研计算机网络冲刺讲义》纸质版  
《2023冲刺模考测试卷6套》电子版

**04 习题加餐 | 直播**

基础习题练习后，进行第二轮习题，巩固夯实基础

**课程安排**

数据结构	组成原理	操作系统
9h	9h	6h
操作系统		
6h		

**配套资料** 《2023计算机考研习题加餐讲义》电子版



助教老师答疑区学业答疑  
微信群工作日实时答疑  
月度班会互动答疑

冲刺分科阶段测试：检验  
单科学习效果，查漏补缺  
模考测试：进入考试状态，  
综合性检测

三维立  
体答疑

班级群年度计划、双周  
计划从整体到局部规划  
学习，规划详细到每日

学习  
测试

双周  
计划

6 VIP专属  
大服务保障

资料  
包邮

月度  
班会

全套资料免费包邮

小班  
伴学

根据学习进度，每月开  
一次班会，专门解决学  
习中存在的各种问题

50人专属微信群管理，  
全程伴学、督学、班级  
服务，发放课程更新、  
讲义邮寄等通知，解答  
日常各种问题