**重庆大学计算机学院**

**学霸工作室**

**策划书**

****

策划书负责人：韩昊辰

联系电话：18280336132

重庆大学计算机学院团委学生会学习部

二零二二年五月五日

目录

（一）.活动概况

1活动主题

2活动时间、地点及对象

3活动的背景、目的

（二）．活动人员及场地安排

1准备阶段人员安排

2活动阶段人员安排

（三）．活动内容以及制度

1宣传工作

2报名方式

3讲座内容

分享：贾旺旺分享

（四）．活动后期

1清理现场

（五）．应急预案和注意事项

1应急预案

2注意事项

（一）.活动概况

1活动主题

学霸工作室

2活动时间、地点及对象

（1）活动时间：2022年5月8日上午

（2）活动地点：腾讯会议（线上）

（3）对象：重庆大学2021级学生

3活动的背景、目的

1. 背景：离散数学（Discrete mathematics）是研究离散量的结构及其相互关系的数学学科，是现代数学的一个重要分支，也是重庆大学2021级学生下半学期学分占比高的一门必修课。离散数学期末考试临近，许多同学开始了离散数学总复习，但由于本学期离散数学课程压缩，老师进度较快，且本门课程有定义定理多的特点，许多同学知识点掌握不牢固。

（2）目的

帮助同学们梳理离散数学重难点，尤其针对代数系统和图论，让同学们对复习方法和方向有更清楚的认识

（二）．活动人员及场地安排

1准备阶段人员安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 内容 | 负责人数 | 时间 | 备注 |
| 负责人 | 策划组1人 | 5月1日至5月8日 | 负责整个活动 |
| 策划 | 策划组1人 | 5月1日至5月8日 |  |
| 场地申请 | 学习部1人 | 5月1日至5月8日 | 腾讯会议 |

2活动阶段的人员安排

（1）宣传阶段：由官Q宣传，学习部撰写宣传文案

（2）活动阶段：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 内容 | 参与人员 | 备注 |
| 贾旺旺 | 1人 | 详细见活动内容中分工表 |

（三）．活动内容

1宣传工作

由学习部宣传组李晓璐写好宣传文案再由宣传部在公众平台（如QQ空间，易班等）进行线上宣传，各班学习委员在班内宣传，并且制作海报同时在线下宣传

2报名方式

（1）观众报名

自愿前来参与的观众将自己的姓名和联系方式发给学习委员，并且加入计算机学院纳新群，自愿参加

1. 活动当天

（1）5.8 上午9点40学习部相关人员组建好腾讯会议，参与人员通过活动群的腾讯会议链接加入会议

（2）十点活动正式开始，贾旺旺开始经验分享，韩昊辰做好活动记录（截图）

讲座内容：关于离散数学知识点梳理和复习方法传授

分享结束后给同学们答疑

（3）主持人收尾后，组织嘉宾和同学退场