2019 高教社杯全国大学生数学建模竞赛

承诺书

我们仔细阅读了《全国大学生数学建模竞赛章程》和《全国大学生数学建模竞赛参赛规则》(以下简称为"竞赛章程和参赛规则",可从全国大学生数学建模竞赛网站下载)。

我们完全明白,在竞赛开始后参赛队员不能以任何方式(包括电话、电子邮件、网上 QQ 群、微信群等)与队外的任何人(包括指导教师)研究、讨论与赛题有关的问题。

我们知道,抄袭别人的成果是违反竞赛章程和参赛规则的,如果引用别人的成果或资料(包括网上资料),必须按照规定的参考文献的表述方式列出,并在正文引用处予以标注。在网上交流和下载他人的论文是严重违规违纪行为。

我们以中国大学生名誉和诚信郑重承诺,严格遵守竞赛章程和参赛规则,以保证竞赛的公正、公平性。如有违反竞赛章程和参赛规则的行为,我们将受到严肃处理。

我们授权全国大学生数学建模竞赛组委会,可将我们的论文以任何形式进行公开展示(包括进行网上公示,在书籍、期刊和其他媒体进行正式或非正式发表等)。

我们参赛选择的题号(从 A/B/C/D 中选择一项填写):A			
我们的报名参赛队号(12位数字全国统一编号):			
参赛学校(完整的学校全称,不含院系名):			
参赛队员(打印并签名):1. 陈恒宇			
2. 邓韦			
指导教师或指导教师组负责人(打印并签名): 虞继敏			
(指导教师签名意味着对参赛队的行为和论文的真实性负责)			

日期: ___2019 __年_09_月_15_日

(请勿改动此页内容和格式。此承诺书打印签名后作为纸质论文的封面,注意电子版论文中不得出现此页。以上内容请仔细核对,如填写错误,论文可能被取消评奖资格。)

2019 高教社杯全国大学生数学建模竞赛

编号专用页

赛区评阅记录(可供赛区评阅时使用):

评阅人					
备注					

送全国评阅统一编号(由赛区组委会填写):

全国评阅随机编号(由全国组委会填写):

(请勿改动此页内容和格式。此编号专用页仅供赛区和全国评阅使用,参赛队打印后装订到纸质论文的第二页上。注意电子版论文中不得出现此页。)

装箱问题

摘要

本文通过

针对问题一,

针对问题二,

针对问题三,

针对问题四,

关键词: 关键词

一、问题重述

- 1.1 问题背景
- 1.2 问题的提出

根据……,建立数学模型回答以下问题:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

二、问题分析

- 2.1 问题一的分析
- 2.2 问题二的分析
- 2.3 问题三的分析
- 2.4 问题四的分析

三、基本假设

四、符号说明

符号	意义	单位
R_i	第 i 个雷达	/
r_i	飞行物与第 i 个雷达之间距离的观测值	米
(x_i, y_i, z_i)	第 i 个雷达的坐标	米
S(x, y, z)	飞行物坐标	米
N	飞行物乙的 x 轴坐标	公里
M	安全区的 y 轴坐标	公里
h	飞行物乙的 z 轴坐标	公里
V	敌机的飞行速度	马赫数
U	I型追踪导弹的速度	马赫数
$V_{ ilde{ ho}}$	测量地的音速	米/秒
n	雷达的个数	个

五、问题一的求解

- 5.1 问题一的分析
- 5.2 模型的求解

六、问题二的求解

- 6.1 问题二的分析
- 6.2 模型的建立与求解

七、问题三的求解

- 7.1 问题三的分析
- 7.2 模型的建立与求解

八、问题四的求解

- 8.1 问题四的分析
- 8.2 模型的建立与求解

九、灵敏度检验

十、模型的评价和推广

- 10.1 模型的评价
- 10.1.1 模型的优点
- 10.1.2 模型的缺点

十一、参考文献

[1] 曾文军,曾小雨,郑娟,朱金伟. 多雷达定位误差简析 [J]. 高等函授学报 (自然科学版), 2008(05):57-59.

[2]

附录 A 引用

问题一要求我们根据 CMA 热带气旋最佳路径数据集和其他相关资料,对中国各省(以地级市为单位)进行进行热带气旋的风险评估。首先统计出 1949 年-2018 年登录我国沿海各省份的热带气旋数量,并选取其中登录次数最多的四个省份作为评估对象。其次确定评定热带气旋风险等级的八个因素: 受热带气旋影响过程中的平均降雨量、日最大降雨量、平均风速、日最低气压、热带气旋的登陆频次、持续时间、造成的人员伤亡数和直接经济损失。接着确定四个热带气旋风险等级分别为:灾情较轻,灾情一般,灾情较重,灾情严重。由于对热带气旋风险的评估属于模糊决策,故采用模糊综合评价法求出各省受热带气旋影响的评价结果。[1]最后在四个受灾最严重的省份中各选取四个典型城市,采用相同的方法进行风险评估,并结合地理、气候因素分析其对风险等级的影响。

附录 B 排队算法-matlab 源程序

```
kk=2; [mdd,ndd] = size(dd);
while ~isempty(V)
[tmpd, j]=min(W(i,V));tmpj=V(j);
for k=2:ndd
[tmp1,jj]=min(dd(1,k)+W(dd(2,k),V));
tmp2=V(jj);tt(k-1,:)=[tmp1,tmp2,jj];
tmp=[tmpd,tmpj,j;tt];[tmp3,tmp4]=min(tmp(:,1));
if tmp3==tmpd, ss(1:2,kk)=[i;tmp(tmp4,2)];
else,tmp5=find(ss(:,tmp4)~=0);tmp6=length(tmp5);
if dd(2,tmp4)==ss(tmp6,tmp4)
ss(1:tmp6+1,kk)=[ss(tmp5,tmp4);tmp(tmp4,2)];
else, ss(1:3,kk)=[i;dd(2,tmp4);tmp(tmp4,2)];
end; end
dd=[dd,[tmp3;tmp(tmp4,2)]];V(tmp(tmp4,3))=[];
[mdd,ndd] = size(dd); kk = kk + 1;
end; S=ss; D=dd(1,:);
```

附录 C 长表格

表 1 abcd

增益介质	功率	波长	
HeNe	000		
HeNe	1mW	633nm	
000	1mW	633nm	
000	1mW	633nm	
HeNe	1mW	633nm	

表 1 abcd(绪)

增益介质	功率	波长
HeNe	1mW	633nm
HeNe	1mW	633nm
HeNe	1mW	633nm

附录 D 表格

省份	城市			
浙江	杭州	湖州	金华	丽水
\= -+ - -	福州	厦门	宁德	福鼎
福建广 东海南	徐闻	广州	汕头	湛江
	三亚	东方	儋县	海口

表 2 风险评估对象(地级市)

附录 E 图片

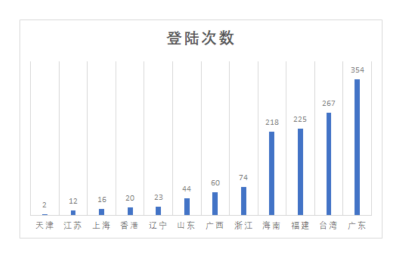


图 1 1949 年到 2018 年我国沿海各省份热带气旋的登陆次数柱状图

附录 F 并排图片、表格

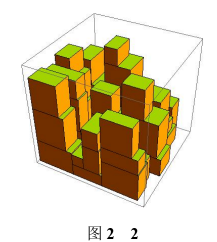


表3 3

a	ь	С
1	2	3

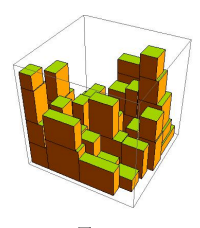


图 3 1

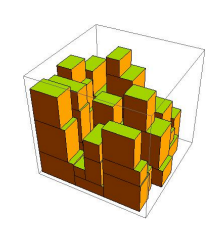


图 4 2

附录 G 数学公式

$$\sum_{n=1}^{N} a_n \tag{1}$$