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):4321					
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. 李胜锐					
2. 丁琪龙					
3. 刘长昊					
指导教师或指导教师组负责人(打印并签名): 老师					
(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: ___2017 __年_08_月_22_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。)

全国大学生数学建模竞赛编写的 LATEX 模板 摘要

这里是摘要

目录

−、问题重述	3
1.1 问题背景	3
1.2 提出问题	3
二、问题分析	3
三、假设与符号	3
四、模型建立与求解	3
5、模型的检验	3
☆、进一步讨论	3
七、模型的优缺点	3
	4
付录 A 模板所用的宏包	5
付录 B 排队算法–matlab 源程序	5
付录 C 规划解决程序—lingo 源代码	6

一、问题重述

- 1.1 问题背景
- 1.2 提出问题

- 二、问题分析
- 三、假设与符号

四、模型建立与求解

五、模型的检验

六、进一步讨论

七、模型的优缺点

参考文献

- [1] 刘海洋. LATEX 入门[J]. 电子工业出版社,北京,2013.
- [2] 全国大学生数学建模竞赛论文格式规范 (2013年8月26日修改).

附录 A 模板所用的宏包

表1 宏包罗列

模板中已经加载的宏包								
amsbsy	amsfonts	amsgen	amsmath	amsopn				
amssymb	amstext	appendix	array	atbegshi				
atveryend	auxhook	bigdelim	bigintcalc	bigstrut				
bitset	bm	booktabs	calc	caption				
caption3	CJKfntef	cprotect	ctex	ctexhook				
ctexpatch	enumitem	etexcmds	etoolbox	everysel				
expl3	fix-cm	fontenc	fontspec	fontspec-xetex				
geometry	gettitlestring	graphics	graphicx	hobsub				
hobsub-generic	hobsub-hyperref	hopatch	hxetex	hycolor				
hyperref	ifluatex	ifpdf	ifthen	ifvtex				
ifxetex	indentfirst	infwarerr	inteale	keyval				
kvdefinekeys	kvoptions	kvsetkeys	13keys2e	letltxmacro				
listings	longtable	lstmisc	ltcaption	ltxcmds				
multirow	nameref	pdfescape	pdftexcmds	refcount				
rerunfilecheck	stringenc	suffix	titletoc	tocloft				
trig	ulem	uniquecounter	url	xcolor				
xcolor-patch	xeCJK	xeCJKfntef	xeCJK-listings	xparse				
xtemplate	zhnumber							

以上宏包都已经加载过了,不要重复加载它们。

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 规划解决程序-lingo 源代码

```
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];
end
   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;
   dd=[dd,[tmp3;tmp(tmp4,2)]];V(tmp(tmp4,3))=[];
   [mdd,ndd] = size(dd);
   kk=kk+1;
end;
S=ss;
D=dd(1,:);
```