

# 闽南理工学院教务处文件

教务[2022]11号

---

## 关于举办第二届闽南理工学院数学建模竞赛 的通知

各学院：

为了激励学生学习数学的积极性，培养学生的创新意识及运用数学方法和计算机技术解决实际问题的综合能力，同时为选拔出优秀学生组建团队参加“2022年全国大学生数学建模竞赛”，根据《全国大学生数学建模竞赛章程》及《全国大学生数学建模竞赛参赛规则》，我校将举办第二届闽南理工学院数学建模竞赛。现将通知如下：

### 一、组织机构

#### 1、主办单位

闽南理工学院教务处

#### 2、承办单位

信息管理学院、实践教学中心

## 二、参赛对象

我校全日制本科非应届毕业班学生，不限专业。

## 三、竞赛内容

竞赛题目来源于工程技术和科学管理方面经过适当简化加工的实际问题，主要包括以下 3 个方向：

- 1、电路与电磁场理论相关问题
- 2、控制理论方面及其应用方面问题
- 3、运筹与决策、信息类处理问题

## 四、竞赛规则与要求

1、以 3 人为一队，自愿组合，专业不限。鼓励不同专业学生组队，发挥专业互补的优势。每名学生限报一队。

2、竞赛期间参赛队员可以使用各种图书资料（包括互联网上的公开资料）、计算机和软件，但每个参赛队必须独立完成赛题解答。

3、论文必须由参赛队按竞赛论文格式规范要求独立完成（详见附件），作品内容不得抄袭，发现抄袭将一律取消比赛资格。

## 五、赛事流程

### 1、赛事报名

报名时间：2022 年 4 月 25 日-5 月 25 日

报名方式：扫描下方二维码进群，入群后填写“2022 年第二届校级数学建模竞赛参赛队报名表.xls”（大赛 QQ 群的在线编辑共享表格）



## 2、竞赛阶段

2022年5月27日8:00公布竞赛题目，各参赛队请于大赛QQ群内自行下载赛题。

各参赛队需于2022年5月30日8:00前完成答卷，并按要求准时交卷（即上交纸质版及电子版论文、论文查重报告）。纸质版材料提交给实践教学中心张琨英老师，电子版材料发送至 278941034@qq.com。

## 六、赛事联系人

张琨英（实践教学中心）

联系方式：13960317972      QQ: 278941034

郑清兰（实践教学中心）

联系方式：18016604755      QQ: 174240649

师晶（信息管理学院）

联系方式：13860788853      QQ: 574500974

附件：闽南理工学院数学建模竞赛论文格式规范

闽南理工学院教务处

2022年5月22日

附件

## 闽南理工学院数学建模竞赛论文格式规范

1. 论文（答卷）用白色 A4 纸，上下左右各留出 2.5 厘米的页边距。

2. 论文第一页（即论文封面）为编号专用页，必须写清参赛队员的姓名、学号、学院和联系方式等信息，具体内容和格式见后。

3. 论文题目和摘要写在论文第二页上，从第三页开始是论文正文。

4. 论文从第二页开始编写页码，页码必须位于每页页脚中部，用阿拉伯数字从“1”开始连续编号。

5. 论文不能有页眉，论文中不能有任何可能显示答题人身份的标志。

6. 论文题目用 3 号黑体字、一级标题用 4 号黑体字，并居中。论文中其他汉字一律采用小 4 号宋体字，行距用固定行距 22 磅。

7. 提请大家注意：摘要在整篇论文评阅中占有重要权重，请认真书写摘要（注意篇幅不能超过一页）。评阅时将首先根据摘要和论文整体结构及概貌对论文优劣进行初步筛选。

8. 引用别人的成果或其他公开的资料（包括网上查到的资料）必须按照规定的参考文献的表述方式在正文引用处

和参考文献中均明确列出。正文引用处用方括号标示参考文献的编号，如[1][3]等；引用书籍还必须指出页码。参考文献按正文中的引用次序列出。

书籍的表述方式为：[编号] 作者，书名，出版地：出版社，出版年。

期刊杂志论文的表述方式为：[编号] 作者，论文名，杂志名，卷期号：起止页码，出版年。

网上资源的表述方式为：[编号] 作者，资源标题，网址，访问时间（年月日）。