

# 2015年全国大学生数学建模竞赛赛题讲评与经验交流会

## (第二次通知)

全国大学生数学建模竞赛为提高大学生的科研素质、培养大学生应用数学知识解决实际问题的能力发挥了积极的作用，各高等学校日益重视该项课外科技活动。

为了提高各高等学校数学建模教学与竞赛的水平，加强广大数学模型的任课教师和数学建模竞赛指导教师之间的交流，研讨数学建模竞赛的发展趋势，全国大学生数学建模竞赛组委会和中国工业与应用数学学会数学模型专业委员会联合主办2015年全国大学生数学建模竞赛赛题讲评与经验交流会。会议将由华南理工大学承办，将邀请2015年竞赛命题和评奖的负责人做专题报告。会议的主题是命题人和评奖专家对2015年全国大学生数学建模竞赛赛题进行解析与讲评，通报今年全国竞赛的参赛、评奖和获奖的有关情况；命题人和评奖专家与指导教师进行座谈以及国内外参赛培训的经验交流等。本次会议的具体安排如下：

**一、会议时间：**2015年12月4-6日（4日下午13:00-21:00报到，5日全天会议，6日交流）

**二、会议报到地点：**广州华泰宾馆（广东省广州市先烈南路23号）

### 三、会议主要内容：

1. 2015年竞赛赛题解析与讲评；
2. 2015年竞赛的参赛、评奖和获奖情况；
3. 研讨数学建模教学与竞赛的发展趋势；
4. 座谈交流数学建模教学与竞赛的经验。

### 四、组织委员会

主席：鲁习文

委员（按拼音顺序）：韩中庚 刘深泉 吴孟达

### 五、会议内容安排

1. 2015年竞赛的参赛、评奖与获奖情况；
2. 2015年竞赛A题解析；
3. 2015年竞赛B题解析；
4. 2015年竞赛C题解析；
5. 2015年竞赛D题解析；
6. Matlab在数学建模中的应用
7. 数学建模竞赛问题的座谈与交流。

### 六、会务费

会务费和资料费共计600元/人，家属或随行人员400元/人，食宿统一安排，费用自理。

### 七、会议联系方式

有关会务问题，请与下列会务组联系与咨询，并将参会回执尽早发送到会议邮箱：[cumcm\\_scut@163.com](mailto:cumcm_scut@163.com)。

丁为建：[wjding@scut.edu.cn](mailto:wjding@scut.edu.cn) 电话：020-87110440，13570906541

田秀芬：[xftian@scut.edu.cn](mailto:xftian@scut.edu.cn) 电话：020-87110448，13622883518

刘深泉：[mashqliu@scut.edu.cn](mailto:mashqliu@scut.edu.cn) 电话：020-87110440，13650823684

该会议通知和报名表及会议的进一步信息可在会议发布网站（<http://modelproblem.cn>）及全国大学生数学建模竞赛组委会网站（<http://www.mcm.edu.cn>）查看。会议最后通知将直接由承办单位发给与会代表并由承办单位或中国工业与应用数学学会数学模型专业委员会盖章。

主办单位：全国大学生数学建模竞赛组委会（代章）

中国工业与应用数学学会数学模型专业委员会

承办单位：华南理工大学

协办单位：广东省工业与应用数学学会，广东赛区组委会

2015年11月2日

附件一：会议回执

“2015年全国大学生数学建模竞赛赛题解析与经验交流会”

报名回执表

姓名	性别	职务/职称	单位名称
手机	固定电话	Email 地址	住宿日期
是否可以合住?			
房间类型(选中填“是”)	310 元/标准间 (含单人早餐), 早餐 30 元/人		
	350 元/标准间 (含单人早餐), 早餐 30 元/人		
备注 1: 请尽早回复, 为了便于安排, 回执不要晚于 2015 年 11 月 18 日, 请将回执尽早发送到邮箱: <a href="mailto:cumcm_scut@163.com">cumcm_scut@163.com</a> , 收到回执后, 我们将及时回复您。			
备注 2: 详细过程见会议网站			
会议邮箱: <a href="mailto:cumcm_scut@163.com">cumcm_scut@163.com</a>			
丁为建: <a href="mailto:wjding@scut.edu.cn">wjding@scut.edu.cn</a> 电话: 020-87110440, 13570906541			
田秀芬: <a href="mailto:xftian@scut.edu.cn">xftian@scut.edu.cn</a> 电话: 020-87110448, 13622883518			
刘深泉: <a href="mailto:mashqliu@scut.edu.cn">mashqliu@scut.edu.cn</a> 电话: 020-87110440, 13650823684			

附件二：报到路线：

从机场到广州华泰宾馆可乘以下交通工具：

1、乘机场快线大巴到华泰宾馆：可乘 2 号线白云机场 --> 天河广运楼的机场大巴，请在花园酒店下车（该站临近白云宾馆、广州友谊商店、文化假日酒店、广东国际大厦（63 层）、世贸大厦）后，步行至华泰宾馆约 10 分钟，打的士起步价 10 元即可。

注：乘机场大巴车到花园酒店时间约 30 分钟 分级票价为 17—22 元 营运时间每天 7:00~22:30 分

2、乘地铁从机场到华泰宾馆：可在机场乘地铁再转地铁 5 号线，到区庄站下即可，出地铁 E 出口步行至华泰宾馆约 10 分钟，打的士起步价 10 元即可。

3、打的士车从机场到华泰宾馆：的士费约 130 元。

从广州南站（火车站）到华泰宾馆可乘以下交通工具：

1、乘地铁从广州站到华泰宾馆：可在广州南站乘地铁 2 号线于公园前站转乘 5 号线，到区庄站下即可，出地铁 E 出口步行至华泰宾馆约 10 分钟，打的士起步价 10 元即可。

2、打的士车从广州站到华泰宾馆：的士费约 70 元。

从广州站（火车站）到华泰宾馆可乘以下交通工具：

- 1、乘地铁从广州站到华泰宾馆：可在广州站乘地铁5号线，到区庄站下即可，出地铁E出口步行至华泰宾馆约10分钟，打的士起步价10元即可。
- 2、打的士车从广州站到华泰宾馆：的士费约15元。

从广州东站（火车东站）到华泰宾馆可乘以下交通工具：

- 1、乘地铁从火车东站到华泰宾馆：可在火车东站乘地铁再转地铁5号线，到区庄站下即可，出地铁E出口步行至华泰宾馆约10分钟，打的士起步价10元即可。
- 2、乘公共汽车（从火车东站）到华泰宾馆可乘185路到先烈南路站下车（又名：华泰宾馆站）。
- 3、打的士车从广州东站到华泰宾馆：的士费约20元。

广州华泰宾馆地址：广州市越秀区先烈南路23号

电话（总机）：020—87789888

传真：020—87788118

### 附件三：会务说明与注意事项

1. 会务费：600元/人，会务费包含：

- （1）与会代表12月4日晚餐，12月5日的午餐与晚餐（均自助餐模式）；
- （2）会议税费材料费、会议用品费用；会场租赁费用、茶歇等；
- （3）会议专家往返旅费、住宿和讲座费等；

注：会议不安排旅游路线。

2. 注册截止日期：食宿统一安排，因为需要提前预订房间，注册截止日期为2015年11月18日。

3. 会议报到时间为：2015年12月4日下午13:00点到晚上21:00点，注册当天中餐自行安排，晚餐由会务组安排。

4. 请各位代表参见报到路线的到达方式，选择适合自己的交通路线；会议不安排接站，请各位代表提前预定好返程票。会务组保持电话通畅，为大家提供一切便利。

5. 参加会议的代表请注意，在购买返程票时，请预留充分的时间。

#### 附件四：会议日程初步安排表

事 项		
12月4日 13:00-21:00	会议报到	报到与晚餐地点： 华泰宾馆（晚餐自助）
12月5日 8:30-9:00	会议开幕式	华泰宾馆报告厅
12月5日 9:00-9:40	2015年竞赛情况介绍（报告人：谢金星，清华大学）	
12月5日 9:40-10:40	A题讲评（报告人：蔡志杰，复旦大学）	
12月5日 10:40-11:00	茶歇	
12月5日 11:00-12:00	C题讲评（报告人：薛毅，北京工业大学）	
12月5日下午 14:00-15:00	B题讲评（报告人：韩中庚，解放军信息工程大学）	华泰宾馆报告厅
12月5日下午 15:00-16:00	D题讲评（报告人：边馥萍，天津大学）	
12月5日下午 16:00-16:20	茶歇	
12月5日下午 16:20-17:00	MATLAB在数学建模竞赛中的应用（报告人：卓金武，Mathworks公司）	
12月5日下午 17:00-18:00	数学建模竞赛问题座谈与交流（主持人：吴孟达，国防科技大学）	
12月6日 8:00—18:00	自由交流活动	离会

#### 附件五：酒店说明

华泰宾馆具体情况如下表：

房间类型	价格	说明
普通标间	310元	含单人早餐
豪华标间	350元	含单人早餐
普通单间		

#### 附件六：发票说明

会议发票由华南理工大学提供。

#### 附件七：会务费缴纳方式

1. 可提前将会务费汇至华南理工大学统一账号：

户名：华南理工大学

帐号：3602002609000733459

开户行：中国工商银行广州五山支行

汇款时请注明：学校名称+姓名+数模交流会

2.可参会当天于华泰宾馆大厅现场，由华南理工大学专职财务人员收取（通过我校 POS 机刷公务卡或现金）