

# 中国数量经济学会 博弈论与实验经济学专业委员会

---

## 2020年江苏省智慧银行数字化运营大赛通知

### 一、竞赛规程

#### (一) 竞赛名称与级别

2020年江苏省高校智慧银行数字化运营大赛，由中国数量经济学会博弈论与实验经济学专业委员会主办，常熟理工学院承办的江苏省专项赛事。

#### (二) 竞赛目的与意义

1. 适应科技金融带来的商业银行数据化运营趋势：科技金融的发展，必然带来商业银行数据化运营的趋势！通过本次竞赛，可以让学生接触到整个商业银行后台运行流程、并能有意识地搜集和分析各项金融产品数据。金融类专业具有理论模型众多、涉及面广、高度抽象的特点，学生要在毕业实习过程中应用金融知识分析实际问题非常困难。通过比较分析各种金融业务数据，学生在分组对抗竞争环境下体会商业银行数据化运营的魅力，完成理论学习向应用型实战的转变。

2. 贯彻落实《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》，在实验教学领域推动校企合作、产教融合，在网上建立与竞赛对应的商业银行实验教学慕课，开放更多的微实验，开放商业银行更高层次的实验资源共享与授课。

#### (三) 参赛对象与要求

1. 具备一定商业银行经营与管理、金融学等基础，能了解银行如何实现大额存款定价，如何做风险管控，如何实现银企互赢的研究生、本科生、专科生（每个团队最多一名研究生）。

2. 每人只能参加一支团队，每队 2-3 人，有 1-2 位指导老师，1 位老师可以指导多支团队。

#### **（四）竞赛内容与方式**

##### **1. 竞赛内容**

第一部分为商业银行模拟经营决策大赛，竞赛使用《智慧银行数字化运营决策仿真》软件中商业银行竞赛模块，业务操作包括宏观调控模块、存款模块、贷款模块、投融资模块、绩效管理模块等决策。采取分组竞赛方式竞赛，软件自动通过比较各组综合评级指标高低评分。

第二部分为企业金融业务模拟大赛，竞赛使用《智慧银行数字化运营决策仿真》软件中企业竞赛模块。业务操作包括宏观调控模块、企业经营模块、贷款模块、投融资模块、绩效管理模块等决策。采取分组竞赛方式竞赛，软件自动通过比较各组综合评级指标高低评分。

以上两个赛项部分合为一体，计算总成绩。

##### **2. 竞赛方式**

预赛：网络竞赛

决赛：网络竞赛

#### **（五）竞赛时间及报名方式**

##### **1. 竞赛时间**

报名截止时间：**2020 年 11 月 19 日 18:00**

网络培训时间：2020年10月17日14:00

预赛时间：2020年11月21日8:30-16:30

决赛时间：2020年12月19日8:30-16:30

## 2. 报名方式

① 每个学校以小组团队为单位进行报名，每个学校团队数量不限。

② 报名方式：请关注微信公众号：“上课宝”，或微信扫码报名。报名后自动获得账号与密码。



③ 费用：无报名费和参赛费。

### (六) 大赛资料

软件操作学习视频可扫描右边二维码；

其他疑难解答资料，可加入2020年江苏省高校智慧银行数字化运营大赛学生QQ群：1106011593



### (七) 校内组织

本次大赛建议各校内部建立协会社团负责制，积极组织校内赛和校际友谊赛，定期交流经验，形成常态化的赛事组织团队和赛事组织制度。在此基础上共同提高决策水平，在江苏省初赛和决赛中奋力拼搏，赛出好成绩。

## 二、竞赛组织

### (一) 组织机构

主办单位：中国数量经济学会博弈论与实验经济学专业委员会

承办单位：常熟理工学院

### (二) 组织形式

由承办单位常熟理工学院成立竞赛执行委员会，下设专家组、赛

事组、裁判组、技术保障组、申诉组。详见附 1。

### 三、竞赛规则

#### (一) 评分标准

团队成绩评定（均由软件自动计算）

商业银行团队：银保监会对商业银行的综合评级 50%

企业团队：商业银行对企业的综合信贷评级 50%

以上评分以班级为单位，独立评分，按照总成绩先后排名，不跨班评比。

#### (二) 奖项设置与晋级规则

1. 如果参赛队伍小于 5 个院校或小于 40 支队伍，无需举办预赛，直接一次赛完。否则，分为预赛和决赛两次进行。

2. 预赛奖项设置：须达到 240 积分才可参加预赛；一等奖约为参赛团队数量的 15%，二等奖约为参赛团队数量的 30%，三等奖约为参赛团队数量的 40%，其余为优胜奖。一二三等奖颁发预赛获奖证书。

3. 决赛晋级：预赛晋级决赛比例约为 40%，优先保证每校排名最高的一支队伍进入决赛，其他名额按各虚拟班级内排名从高至低依次晋级。

4. 决赛的奖项设置如下表所示：

序号	奖项	数量	奖品（针对团队）
1	一等奖	决赛团队数量的 10%	奖牌、证书；一等奖第一名 5000 元
2	二等奖	决赛团队数量的 30%	奖牌、证书
3	三等奖	剩余决赛团队数量	奖牌、证书

注：获奖团队数按四舍五入进行取整

5. 获得一、二等奖的参赛团队的指导老师获得“优秀指导老

师奖”。

### （三）申诉与仲裁

举报实行实名制，并要提供相应的证据，匿名举报无效。举报受理由竞赛组委会核查并裁决。

书面申诉邮箱：[zhsing@163.com](mailto:zhsing@163.com)

## 四、其他

### （一）联系人及联系方式

1. 竞赛组织联系人：

王老师：13962498715；0512-52251713

申老师：18080149628

2. 赛事技术服务联系人：

党老师：18081053765；028-81711073

### （二）领队与选手须知

1. 本次竞赛充分模拟现实，以学习为目的。在竞赛过程中，可以进行组间竞争与合作，但不得违反竞赛规则，不得进行私下串通交易，不允许采取发布虚假消息等方式扰乱其他组的经营，不得有侮辱对手等行为，严重违纪者经赛事组委会认定将取消竞赛资格和成绩。

2. 远程竞赛每个参赛自行准备电脑参赛。

3. 在竞赛过程中，参赛选手应确保所使用设备与网络正常。一旦发生掉线、网络卡顿、账号异常、服务器崩溃等无法进行竞赛的状况，应立即告知裁判，裁判暂停竞赛。异常解决后，由裁判结束暂停，竞赛继续。如出现以上异常，未及时告知的，由参赛者自行承担。

4. 正常竞赛作为银行和企业角色各需要从第一年经营至第三年末。如竞赛因为某些无法抗拒的原因，不能正常经营到第三年末，裁



判可裁定本局是否需要重新开始，如需重新开始，参赛者需重新选择班级开始竞赛。

5. 参赛选手应带好身份证和学生证（一卡通）并提前 15 分钟进场上线，请勿迟到早退。不允许在竞赛过程中途退赛，否则将影响该校以后年份的参赛资格。

6. 竞赛不能使用任何技术手段攻击竞赛系统或改写后台数据，违规者将被取消参赛资格。

### （三）其他未尽事宜

其他未尽事宜另行通知。



## 附1：2020年江苏省智慧银行数字化运营大赛竞赛组织委员会名单

(一) 主办单位：

中国数量经济学会博弈论与实验经济学专业委员会

(二) 承办单位：

常熟理工学院

(三) 支持单位：

成都杰科力科技有限公司

(四) 大赛执行委员会：

**专家组：**王国成研究员（中国数量经济学会博弈论与实验经济学专业委员会理事长、中国社科院研究员、博士生导师）

葛新权教授（中国数量经济学会博弈论与实验经济学专业委员会副理事长兼秘书长、北京市知识管理研究基地首席专家与学科带头人，博士生导师）

张国平教授（常熟理工学院商学院院长）

**赛事组：**尹自强（常熟理工学院商学院党委副书记、副院长，13812806868）

宋君（常熟理工学院商学院副院长，13814971679）

申凤鸣（成都杰科力科技有限公司院校事业部经理，18080149628）

党冰心（成都杰科力科技有限公司院校事业部老师，18081053765）

**裁判组：**陈艳副教授（常熟理工学院商学院，13913693921）

顾祎晔教授（常熟理工学院商学院，18913156640）

高峻峰副教授（四川师范大学经济系，13008138382）



参赛院校优秀带队老师代表

**技术保障组：** 徐广忠（成都杰科力科技有限公司技术部经理）

王德强（成都杰科力科技有限公司测试部经理）

**申诉组：** 刘伟副教授（中国数量经济学会博弈论与实验经济学专业委员会常务副秘书长，北京信息科技大学经管实验教学中心主任）

高峻峰副教授（四川师范大学经济系，13008138382）