**附件1：**

**2024年湖州学院浙江省大学生金融创新大赛报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 团队名称 | |  | | | | | | |
| 参赛组别 | | （ ）A 类：金融创新产品设计  （ ）B 类：金融创新案例分析  （ ）C 类：金融创新学术论文 | | | | | | |
| 指导教师1 | |  | | | 联系电话 | |  | |
| 指导教师2 | |  | | | 联系电话 | |  | |
| 队长 | |  | | | 联系电话 | |  | |
| 团队成员（**包括队长**） | 姓名 | | 学号 | 学院 | 专业 | 邮箱 | | 联系电话 |
|  | |  |  |  |  | |  |
|  | |  |  |  |  | |  |
|  | |  |  |  |  | |  |
|  | |  |  |  |  | |  |
|  | |  |  |  |  | |  |

**填表说明：未确定指导教师的团队无须填写指导教师相关信息**。

附件2

作品文本评分标准表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A类.金融创新产品设计 | | B类.金融创新案例分析 | |
| 评分项目 | 权重 | 评分项目 | 权重 |
| 完整性 | 10% | 选题意义 | 15% |
| 创新性 | 30% | 创新性 | 25% |
| 可行性与实用性 | 35% | 案例资料详实性与分析方法合理性 | 30% |
| 工作量与实现难度 | 15% | 工作量与工作难度 | 20% |
| 写作规范 | 10% | 写作规范 | 10% |
| C类.金融创新学术论文 | |  | |
| 评分项目 | 权重 |  |  |
| 选题意义 | 20% |  |  |
| 创新性 | 30% |  |  |
| 理论与实证分析方法合理性与前沿性 | 25% |  |  |
| 工作量与工作难度 | 15% |  |  |
| 写作规范 | 10% |  |  |

附件3

答辩评分标准表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评价对象** | **评价内容** | **权重** |
| 1.汇报展示 | 阐述的全面性、逻辑性、重点突出性。 | 50% |
| 2.答辩展示 | 回答评委提问和建议的清晰度、准确度；应答表现的适当度、沉稳度。 | 50% |

附件4

浙江省大学生金融创新大赛作品格式要求参考

一、基本情况

（一）作品标题（黑体，三号）

（二）摘要、关键词（宋体，小四号，字数不超过500字）

**[例]**

论村民自治

摘 要：

ＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸ

关键词：ＸＸＸＸ　ＸＸＸＸ　ＸＸＸＸ　ＸＸＸＸ

**［正文］**

　　ＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸＸ

二、文字格式

（一）正文（宋体，小四号，标题需加粗）

（二）行距(20磅)

**[例]**

**一、村民自治的历史[一级标题]**

**（一）村民自治的概念[二级标题]**

**1.村民自治[三级标题]**

**（1）村民自治[四级标题]**

村民自治的概念来源于……[正文]

三、版面格式

（一）加页眉

1. 内容：2024年浙江省大学生金融创新大赛作品；

2. 字体：宋体，五号；居中

（二）页面设置

1. 页边距：上下左右均为2.5厘米 装订线：0厘米

2. 页眉：1.5厘米；页脚：1.5厘米

3. 纸型：A4，纵向

（三）插入页码

1. 位置：页面底端

2. 对齐方式：外侧

（四）注释

1. 采用尾注，自定义标记为[1]，[2]，[3]……

2. 注：专著为[M]，报纸为[N]，期刊文章为[J]，论文集为[C]，学位论文为[D]，报告为[R]，标准为[S]，专利为[P]

（五）参考文献

**[例]**

[1] 常璟, 许旭. 金融生态环境、股权属性与债务融资结构研究[J].山东大学学报, 2011(3): 100-106.

[2] 毛蕴诗. 跨国公司战略竞争与国际直接投资[M].广州：中山大学出版社, 2001.

[3] 王玥. 区域金融生态评估方法研究[D]. 湖南大学, 2010.

[4] 周小川. 完善法律环境, 打造金融生态[N]. 金融时报, 2004-12-7.

[5] 任泽平. 中国经济新周期是推动人民币升值的内因[EB/OL].(2015-03-02) [2016-01-09]. http://money.163.com/17/0913/06/CU6MVLUD002580S6.html.

[6] Alizadeh, S.,Brandt, M.W. and Diebold,F.X. Range Based Estimation of Stochastic Volatility Models[J]. Journal of Finance, 2002, 57(1): 1047–1092.

[7] Cashin, P., K.,Mohaddes, H.W. and Dong, J. China’s Slowdown and Global Financial Market Volatility: Is World Growth Losing Out? [R]. IMF Working Paper 16/63, International Monetary Fund, 2016.

[8] Feenstrar,R.C.and Obstrfeld, M.In Search of the Armington Elasticity[EB/OL].(2014-04-02) [2016-12-21] . http://www.nber.org/papers/w20063.

格式同上，先中文后英文；中文按姓名的拼音排序，英文按姓名的字母排序。

四、其他问题

其他未列出的问题请参见新闻出版署发布的“《中国学术期刊（光盘版）检索与评价数据规范》”。