为方便各专家评审阅读相关内容，请统一采用以下格式：

（1）项目文字简介内容顺序依次为：封面、申请须知、正文、授权信息。

（2）各层次标题撰写格式示例如下：

| **撰写内容** | **撰写格式** |
| --- | --- |
| 一级标题 | 采用黑体四号字，居左书写，行距设置为固定值20磅，段前24磅，段后6磅。例如：一、项目落地目的与意义 |
| 二级标题 | 采用黑体小四号字，居左书写，行距设置为固定值20磅，段前12磅，段后6磅。例如：1.1操作方法 |
| 三级标题 | 采用黑体小四号字，居左书写，行距设置为固定值20磅，段前12磅，段后6磅。例如：1.1.2 效益 |
| 正文 | 段落文字采用小四号字，汉字用宋体，英文和数字采用Times New Roman体，两端对齐书写，段落首行左缩进2个汉字符，行距设置为固定值20磅，段前空0磅，段后空0磅。 |
| 图 | 请将图编号，图名居于图的下方，宋体五号字；居中书写，段前3磅，段后3磅。 |
| 表 | 请将表编号，图名居于图的下方，宋体五号字；居中书写，段前3磅，段后3磅。 |

**CSIAM应用数学落地成果**

**项目名称**：XXXXXXXX

**合作团队（企业）**：

**所 属 领 域**：

**申请日期： 年 月 日**

**CSIAM应用数学落地成果认证申请须知**

申请认证CSIAM应用数学落地成果，须提交以下材料：

**一、**个人推荐信2份或单位推荐信1份（请在CSIAM应用数学落地成果认证相应网站下载推荐信模板）。

1、个人推荐需符合下列条件之一：

（1）中国科学院或中国工程院院士；

（2）国内有重大影响力（中国 500 强）企业负责研发创新合作的副总裁及以上职位；

（3）CSIAM 会士、CSIAM 常务理事、CSIAM 专业委员会主任；

（4）省级工业与应用数学学会理事长。

2、单位推荐：CSIAM 团体会员。

**\*** 因CSIAM团体会员名单每月会有增减，请**务必以2022年12月《简讯》中的团体会员名单为准**。

每位推荐人和推荐单位每年限推荐一项成果。

**注：**推荐信模板中“被推荐理由”一栏“**本人对项目落地成果的真实性负责**”字样不可更改。

**二、**项目文字简介1份。

1. 项目视频介绍1份（视频中请清楚描述项目问题背景、项目所涉及的数学问题、解决方法、以及成果应用后所产生的效益/性能/影响等。请在CSIAM应用数学落地成果认证网站下载参考“**视频录制**”示例说明文件，若条件允许，也可其他软件自行制作视频，效果更佳）。
2. 请将申请材料于**2023年3月5日（含）前**提交至网站：https://math2industry.org.cn/certification。
3. 为方便接收相关通知，请您准确填写以下信息。

**项目名称**：

**联 系 人**：

**邮箱/手机**：

**单 位**：

申请人：

正文：XXXXXX