

附件 4:

# “进芯杯”湖南省芯片应用设计 创新大赛申报书

作品名称:

参赛类别:

团队名称:

参赛单位（纸质版需盖章）:

日 期:

# 目 录

## 一、概述

- 1.1 解决方案背景和需求介绍
- 1.2 对应用需求的理解和存在问题分析
- 1.3 总体方案介绍
- 1.4 应用价值
- 1.5 商业价值

## 二、团队与企业介绍

## 三、解决方案详细介绍

- 3.1 技术和实施方案
- 3.2 核心优势

## 四、应用示范及推广

## 五、商业模式

- 5.1 市场需求
- 5.2 推广策略
- 5.3 盈利能力

## 六、附件要求

## 一、概述

### 1.1 解决方案背景和需求介绍（不超过 500 字）：

(1) 行业/企业存在的痛点问题

(2) 方案主要解决哪些问题，应用在哪些环节（研发、生产、运维、质量、供应链等）

### 1.2 对应用需求的理解和存在问题分析（不超过 1000 字）

(1) 对拟解决的场景应用需求和痛点的理解进行阐述

(2) 对存在的问题进行分析

### 1.3 总体方案介绍（不超过 1500 字）：

(1) 方案的技术架构、建设内容、功能

(2) 关键自主技术的难点和创新点

(3) 竞争优势（与传统信息化解决方案相比，有何优势；与同类产品/解决方案相比，有何优势；在市场影响力上，有何优势）

### 1.4 应用价值（不超过 1000 字）：

(1) 解决方案已解决了哪些行业共性问题或企业关键痛点问题（说明每个行业的具体问题和服务企业数量）

(2) 带来了哪些可量化的经济效益？（可从成本、效率、质量、创新、节能、安全等方面进行阐述）

(3) 带来了哪些社会效益？（可从国际影响力、补短板、生态环境等方面阐述）

(4) 技术实用性和先进性 (可从技术前瞻性、战略产业布局等角度阐述)

### 1.5 商业价值 (不超过 500 字) :

(1) 商业模式

(2) 市场需求 (用户规模, 市场份额, 潜在价值, 以及测算的依据)

(3) 推广策略 (已有渠道有哪些? 待拓展的新渠道有哪些?)

## 二、团队与企业介绍

### 2.1 团队介绍

描述团队核心成员履历、团队核心资质和优势等。

### 2.2 企业介绍

从主要产品领域、业绩、获奖情况、技术积累等方面介绍企业基本情况。

## 三、解决方案详细介绍

### 3.1 技术和实施方案

(1) 技术方案 (介绍解决方案的技术架构、关键技术、建设内容、主要功能等内容)

(2) 实施方案 (包括但不限于系统软硬件部署、数据开发利用、要素资源保障、合作模式、投资回报周期等方面内容)

### 3.2 核心优势

包括但不限于:

（1）创新优势：描述解决方案的自主创新能力，包括但不限于关键技术创新、产品与服务创新、模式创新等方面。

（2）竞争优势：同类型解决方案有哪些，与同类型解决方案相比的差异性和竞争力。

（3）推广优势：介绍解决方案的通用性、易部署性，包括但不限于实施成本与周期、兼容性、开放性等方面。

（4）其他优势请说明。

#### **四、示范应用及推广**

整体描述解决方案能服务于多少企业，哪些企业，多少行业，哪些行业，能解决哪些行业共性问题或企业关键痛点问题，能带来哪些可量化的成本、收入、质量、节能等方面的经济效益，以及能带来哪些国际化发展、补短板、生态环境等方面的社会效益。

#### **五、商业模式**

##### **5.1 市场需求**

结合解决方案核心能力与应用实际，介绍解决方案的用户规模、覆盖行业领域、市场份额等情况，分析发展前景，开展成长性分析。

##### **5.2 推广策略**

说明解决方案的市场开发策略，与其他企业的合作方式，以及区域/行业推广模式等内容。

### 5.3 盈利能力

介绍解决方案商业运作模式、投资回报周期、潜在价值空间等经济性内容。

（填报格式说明：请用 A4 幅面编辑，正文字体为 3 号仿宋体，单倍行距。一级标题 3 号黑体，二级标题 3 号楷体。整体页数不超过 80 页。）

## 六、附件要求

- 1.申报书上全部应用案例签约的合同及其证明材料，合同只用截取合同内容页、付款页及盖章页
- 2.技术证明材料（专利、软著等）
- 3.企业相关资质证明材料
- 4.其他有关证明材料