**案例编写规范**

**一、案例正文的基本结构及相关要求**

1、标题：企业名＋主题

要求：提供企业真实名称，如需隐去，另附说明。选题要有一定的典型性和代表性，能够反映企业在其所在行业或信息化领域的先进性和典型性。

2、首页注释

作者信息（姓名、职务、联系方式等内容）、企业信息（所属行业、企业规模、主营业务等）、案例真实性承诺等。

3、内容提要及关键词

要求：内容提要总结案例内容，不超过300字。关键词3－5个。

4、引言/开头

要求：点明案例（项目）发生的时间、地点、单位、进展、成效等信息，尽量简练，一般用一段文字即可。

5、相关背景介绍

要求：行业、企业、主要人物、事件等相关背景，内容翔实。

6、主题内容：大中型案例宜分节，并有节标题

要求：陈述客观平实、决策点突出、表述准确、逻辑性强、可读性强，尽可能结合图、表等形式，所述内容及相关数据具备完整性和一致性。节标题分一级标题，二级标题（1（正文一级标题）；1.1（正文二级标题）……，1.2……），标题关键词突出。

7、结尾

要求：根据需要，写法有所不同，比较通行的写法有两种：一是对正文的精辟总结；二是提出决策问题引发读者思考。

8、字数要求

案例正文5000字左右。

9、脚注、附件（图表、附录等）

说明：脚注以小号字附于有关内容同页的下端，以横线与正文断开；图表编号，设标题。文中图片另以附件形式提供，要求JPG或JPEG格式，分辨率不低于600dpi，图片清晰且放大不模糊。

**二、案例正文的具体内容**

1、制造企业概况及内外部形势分析

（1）制造企业原材料、工艺、产品等现状介绍

（2）制造企业在国内外对标或者竞争企业介绍

（3）制造企业主要需求描述及图文展示

2、实施项目的工程公司概况

（1）智能制造工程服务公司基本情况介绍

（2）智能制造工程服务公司已有改造经验介绍

3、项目实施

（1）项目总体架构和主要内容

A、项目改造目标及方向

1. 项目改造类别（智能工厂、数字车间、智能生产线）
2. 项目改造技术架构及关键技术

（2）项目实施过程

A、解决项目改造问题的方法

B、项目合作模式

4、项目创新点

（1）技术创新

（2）产品创新

（3）模式创新

5、项目实施成效

（1）产品先进性提高

（2）产品质量提高

（3）生产效率提高

（4）节能降耗、成本降低、经济效益提高

（5）可推广复制的价值和经验