附件 3：

江苏省第七届大学生水创意设计大赛

参赛作品说明书格式规范

**1** ．总体要求

全文控制在 10 页 A4 纸以内，不包括封面。采用 word 2000 及以上版本编排， 所用照片的像素控制在 600\*400 以内， 照片、cad 图或建模图插在文档中。说明 文档按以下顺序编排：

1）作品名；

2）设计者；

3）指导教师；

4）学校名＋院系名＋学校所在城市＋邮编；

5）摘要；

6）关键词；

7）正文；

8）参考文献

正文可自行组织， 但应包括下列内容： 研究背景（含国内外研究现状） 、设 计原理（原理、关键技术的描述） 、创新特色、应用前景。模型全景照片及擦的 总体结构 cad 图可放在参考文献后，局部图可插入正文中。

**2** ．页面要求

A4 页面。页边距： 上 25mm，下 25mm，左、右各 20mm。正文采用小四号 宋体，标准字间距，单倍行间距。不要设置页眉，页码位于页面底部居中。

**3** ．图表要求

插图按序编号， 并加图名（位于图下方） ，采用嵌入型版式。图中文字用小 五号宋体， 符号用小五号 Times New Roman（矢量、矩阵用黑斜体） ；坐标图的 横纵坐标应标注对应量的名称和符号/单位。

表格按序编号， 并加表题（位于表上方） 。采用三线表， 必要时可加辅助线。

**4** ．字号、字体要求（范例）

智慧水利

设计者： ×××1 ，×××2 ，××× , ××× , ×××

指导教师： ××× , ×××

（XX 大学 1XX 学院，江苏 南京 210098）

（空一行）

作品内容简介

设计了一套智慧水利运行系统……（400 —600 字以内）。

（空一行）

关键字： 智慧水利，高质量发展

1.研究背景

目前国内外……

2.设计原理

2.1 设计思路

根据……的特性， ……

2.2 结构设计

结构设计从两方面入手， ……

表 1 实验结果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验数据 1 | 实验数据 2 | 实验数据 3 | 实验数据 4 | 实验数据 n |
|  |  |  |  |  |



图 1 人水和谐

3. 创新特色

4. 应用前景(结语)

参考文献

[1] 王刚, 王启春, 郭广礼, et al. 高密度电法不同装置在勘察中的对比研究 [J]. 煤炭技术, 2020, 39(05): 68-70.

[2] 陆自清. 基于物探数据融合的视电阻率联合反演方法及应用 [D]. 西安科技大学, 2014

原理图

照片