# 附件4：

# 安徽工程大学大学生给排水科技创新大赛

# 参赛作品说明书格式规范

**1**．**总体要求**

全文按以下顺序编排：作品名+“设计说明书”、设计者、指导教师、学校名＋院系名、摘要、关键词、正文[可自行组织，但应包括下列内容：作品背景（国内外相关研究现状）、设计制作中解决的关键技术问题的描述、作品实物或模型的照片、创新特色、预计应用前景等]、参考文献。不加封面。请采用Microsoft Word 2007及以上版本编排。

**2．页面要求**

A4页面。页边距：上25mm，下25mm，左、右各20mm。标题采用三号黑体，正文中文采用小四号宋体、英文及数字符号等采用小四号Times New Roman字体，行间距固定值为24磅。不要设置页眉，页码位于页面底部居中。

**3．图表要求**

插图使用题注格式按序编号，并加图名（位于图片下方）。图片放入网格中以便于排版，如图1所示。图中文字汉语使用小五号宋体、英文及数字使用小五号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。

1. **字号、字体要求(仅作参考)**

见示例。

**示例：**

项目名称

设计者：张×，李×，王×，赵×

指导教师：赵××，邓××

（安徽工程大学，XX学院，芜湖，241000 ）

负责人信息：姓名，专业，联系方式，Email:

（空一行）

摘要

主要对作品主要内容进行简介（300-500字以内）。

（空一行）

1 项目的背景及意义

本部分重点介绍本项目的研究背景和研究意义。

2 项目主要内容

2.1 XX

3 理论设计计算

本部分主要讲解设计作品中理论设计及计算相关的内容、工作原理及性能分析等相关内容进行介绍。

4 创新点及应用

本部分为重点阐述内容，各团队需要将作品的创新点及应用场景进行介绍。

正文中表示物理量的符号，表示点、线、面的字母均用Times New Roman斜体；

表示法定计量单位、词头的符号、函数等，化学元素符号均用Times New Roman正体。

（空一行）

5 结论与建议

本部分介绍项目的结论等相关内容。

参考文献

参考文献书写格式应符合GB7714－87《文后参考文献著录规则》。常用参考文献编写项目和顺序规定如下：

* + 1. 文德工作室编著.MATLAB5.1实用指南[J].北京：宇航出版社,1999
    2. 刘朝英,宋哲英,宋雪玲.MATLAB在模糊控制系统中的应用[J].计算机仿真,2001，18（3）：11-13
    3. 辛希孟.信息技术与信息服务国际研讨会论文集：A集［C］.北京：中国社会科学出版社，1994.
    4. 冯西桥. 核反应堆压力管道与压力容器的LBB分析［R］.北京：清华大学核能技术设计研究院，1997.