

附件五

第六届全国大学生可再生能源优秀科技作品竞赛

参赛作品说明书格式要求及模板

【社会实践调查报告类】

1. 总体要求

全文控制在 1 万字以内，内容按以下顺序编排：作品名+“设计说明书”、作者、指导教师、学校名+院系名+学校所在城市+邮编、摘要、关键词、正文、参考文献。不加封面。其中，正文内容可自行组织，但应包括以下内容：作品背景、调研方法、调研内容、创新点、调研结论、建议等。保存为 pdf 格式。

2. 页面要求

A4 页面。页边距：上 25mm，下 25mm，左、右各 20mm。正文采用小四号字体，中文采用仿宋字体、西文采用 Times New Roman，标准字间距，1.15 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. 说明书模板（供参考，见下页）

xxx省xxx县生物质清洁供暖调研报告 说明书

设计者：xxx，xxx，xxx，xxx，xxx

指导教师：xxx

(xxx学院，北京，102206)

(空一行)

作品简介(400 字以内)

1 调研背景及意义

.....

2 调研方法

.....

2.1 调研对象

.....

2.2 调研方法

.....

3 调研内容

.....

4 调研结论

完成研制后，进行了试验测试，.....

5 建议

参考文献

- [1] xxx, xxx, xxx,等. 生物质户用采暖炉污染排放性能分析[J]. 农业工程学报, 2014(1):70-100
- [2] xxx, xxx, xxx. 生物质清洁供暖工程[M]. xxxx 出版社, 2016: 22-45
- [3] xxx, xxx, xxx. 一种生物质清洁供暖设备: CN 102977957 A[P]. 2013.
- [4] Sivula K. Metal Oxide Photoelectrodes for Solar Fuel Production, Surface Traps, and Catalysis[J]. Journal of Physical Chemistry Letters, 2013, 4(10):1624-1633