**附件1: 2021年中国地质大学（北京）全国大学生能源经济学术创意大赛选拔赛参赛作品排版格式**

**一、内容规范**

参赛作品应包括封面和作品正文等内容。

**二、封面**

作品名称:

作品类别:（说明学术论文类、调研报告类、或政策建议类、创新创业类）

作者团队:（所有成员姓名、学校、年级)

指导教师:（姓名、单位)

**三、作品主要内容**

背景和研究问题

研究过程（论证过程、数据、模型、调研过程等）

主要结论

参考文献

**四、格式要求**

文件命名方式：作品类别\_学校名称\_第一作者姓名

申报作品正文：页边距：上3.0cm，下3.0cm，左3.0cm、右3.0cm；页眉：2.0cm，页脚：2.0cm；字体：正文全部宋体、小四；行距：多倍行距：1.25，段前、段后均为0；每章的章标题：黑体，居中，字号：小三，1.5倍行距，章序号为阿拉伯数字（如第1章）；章中的各级标题：黑体，居左，字号：小四。正文中的图、表、附注、公式一律采用阿拉伯数字分章编号。参考文献采用阿拉伯数字根据全文统一编号，如文献[3]，在正文中引用时用右上角标标出。

**五 提交要求**

参赛作品需按照时间要求，电子版发送至邮箱wusanmang@cugb.edu.cn。

**附件2:**

2021年中国地质大学（北京）全国大学生能源经济学术创意大赛选拔赛报名表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品名称 |  | | | | | |
| 学校 |  | | | | | |
| 作者 | 姓名 | 学校 | 年级 | 邮箱 | | 电话 |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
| 指导教师 | 姓名 | 学校 | 邮箱 | | 电话 | |
|  |  |  | |  | |
| 作品创作历程  （即团队在作品完成中的调研、合作经历等） |  | | | | | |
| 作品创新点 |  | | | | | |
| 相关附件清单 |  | | | | | |
| 其他说明 |  | | | | | |

**附件3: 2021年中国地质大学（北京）全国大学生能源经济学术创意大赛选拔赛评审标准**

中国地质大学（北京）全国大学生能源经济学术创意大赛选拔赛鼓励学生进行创新性的研究和调研，鼓励第一手的调研资料和规范的分析论证。

参赛作品评审设置分项权重系数。按照下表计算参赛作品的综合得分。

作品计分办法

|  |  |
| --- | --- |
| 评审标准 | 权重 |
| 创新性 | 60% |
| 规范性 | 25% |
| 现场表达 | 15% |
| 综合得分： | |

注：*Score*—综合得分，*λ—*团队学历系数，*Ci*—分项*i*的得分，*ρi*—分项*i*的权重。

团队学历系数λ按下式计算：



式中：λ—综合成绩系数，N总—团队总人数，

N博士—团队中博士人数，N硕士—团队中硕士人数，

N本科—团队中本科生人数。