

# 全国大学生可再生能源优秀作品竞赛

## 评审标准及分值设定参考

总分100分，各类作品设有最高比例限制。**80分及以上**作品数量不得超过本组总数的36%；**90分及以上**作品数量不得超过本组总数的16%。

### （一）科技类作品评审标准

**1. 评分标准：97分及以上：**具有**重大**理论意义和学术水平，科学性、创新性 & 研究深度达到同类成果的领跑水平，具有重要应用前景和推广价值；

**2. 评分标准：95分及以上：**具有**很高**理论意义和学术水平，科学性、创新性 & 研究深度达到同类成果的领先水平，具有较大应用前景和推广价值；

**3. 评分标准：90分及以上：**具有**较高**理论意义和学术水平，科学性、创新性 & 研究深度达到同类成果的先进水平，具有一定的应用前景和推广价值；

**4. 评分标准：80分及以上：**具有**一定**理论意义和学术水平，科学性、创新性 & 研究深度接近同类成果的先进水平，具有较小的应用前景和推广价值。

### （二）社会实践调查报告类作品评审标准

**1. 评分标准：97分及以上：**社会意义和实践调查水平**重大**，科学性、创新性 & 研究深度达到同类成果的领跑水平，具有重大的参考与借鉴价值；

**2. 评分标准：95分及以上：** 社会意义和实践调查水平**很高**，科学性、创新性<sup>及</sup>研究深度达到同类成果的领先水平，具有较大的参考与借鉴价值；

**3. 评分标准：90分及以上：** 社会意义和实践调查水平**较高**，科学性、创新性<sup>及</sup>研究深度达到同类成果的先进水平，具有一定的参考与借鉴价值；

**4. 评分标准：80分及以上：** 社会意义和实践调查水平**尚可**，科学性、创新性<sup>及</sup>研究深度接近同类成果的先进水平，具有一定的参考与借鉴价值。