**第一节浙江水利水电学院大学生生命科学竞赛**

**（创新创业类）创新组作品（科技发明）参考标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **考核点** | **分值** | **要求** | **得分** |
| 1 | 申报材料规范性 | 10 | 作品应包括申报书、佐证材料（授权发明专利提供权利要求书、说明书及专利证书、申请未授权专利提供权利要求书、说明书、或软件著作权证书）。专业语言规范，表述简洁清晰。 |  |
| 2 | 科学性 | 25 | 技术发明具有一定的科学价值和实用价值，具有开发应用可行性。 |  |
| 3 | 先进性 | 25 | 在理论、应用、技术、方法、工艺、结构、产品等方面的技术具有一定创新性，技术方法处于国内领先水平。 |  |
| 4 | 现实意义 | 30 | 科技发明成熟度高，具有较好的应用推广价值，预计能够产生较好的经济效益和社会效益。 |  |
| 5 | 成员贡献度 | 10 | 综合评判参赛成员的贡献度。 |  |
| **总分** |  |

**备注：**

1、仅限科技发明类专利（或软件著作权）申报。实用新型专利、外观设计专利不能参与评审。

2、评审时根据考核点对应分值进行打分，在系统中可以直接填写总分，小项分值可选填。

3、所有材料上传前都有信息泄露提醒框。网络评审时若发现项目中存在信息泄露，该项目将做“0”分处理。

要求：请各位评审专家要遵守国家关于知识产权保护的相关法律规定，未经项目团队同意，不得擅自向第三方传播及公开未发表作品、创业计划书内容或将其用于商业目的；同时希望评审专家对评审工作严格保密，未经大赛组委会同意，不得擅自透漏评审工作细节。