附件2：

评比标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业组评分 | | |
| 考核  内容 | 分数 | 评分标准 |
| 创新性 | 30 | 作品是否具有独特的创意，是否突破了现有的技术或思维模式及是否具有未来发展的潜力。 |
| 技术难度 | 25 | 作品所涉及的技术是否具有较高的复杂性，是否展示了较高的技术水平。技术实现是否完整，是否能够正确运行。 |
| 实用性 | 25 | 作品是否具有实际应用价值，是否能够解决现实生活中的问题，是否具有广泛的应用场景或市场潜力。 |
| 成果展示 | 20 | 参赛者在展示过程中的表现，包括语言表达、逻辑思维等。 |
| 总计 | 100 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 非专业组评分 | | |
| 考核  内容 | 分数 | 评分标准 |
| 核心指标 | 80 | 发射距离，该指标是衡量作品性能的关键要素，我们将根据作品的发射距离来评估其技术水平和实际效果。 |
| 创新设计 | 20 | 鼓励新颖独特的设计，注重部件的巧妙组合，同时要求美观大方，富有创意。 |
| 总计 | 100 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参赛报名表 | | | |
| 队 名 |  | | |
| 组 别 | 专业组/非专业组 | | |
| 姓 名 |  |  |  |
| 班 级 |  |  |  |
| 学 号 |  |  |  |
| 学 院 |  |  |  |
| 联系方式 |  |  |  |
| 辅导员 |  |  |  |
| 作品  介绍 | （专业组介绍产品理念，创意思想，市场潜力，相关技术等  非专业组介绍水火箭名称，设计说明，外观设计，技术规格等） | | |
| 作品  图片 | （至少三张） | | |