**第一届浙江省大学生新材料创新与实践大赛评分表（文本）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **作品组别：** | **本科/研究生/职教**  | **作品编号：**  |
| **评议内容** | **1.选题与综述** | **2.作品写作水平** | **3.作品的科学性** | **4.项目成果** | **5.应用价值** |
| **评分****依据** | 选题应具有较大的理论和实践意义，具有一定的前瞻性，应有明确的研究对象和目标，研究可行性高，文献翔实、权威，材料选取客观，逻辑合理，综述全面，能反应行业现状及急需解决的问题。 | 文本结构合理，包含项目背景及可行性分析、创新点、研制设计思路及关键技术、工艺流程、研制结果分析、应用前景及经济效益、支撑材料等必要内容；层次清晰，文字精炼准确、流畅；格式符合规范要求，文字、符号使用正确。 | 研究方法新颖，设计合理，论证充分，研究重点突出、明确，概念界定准确，内容深入；数据真实、可靠，结论正确。 | 作品有重要或突破性成果，有新见解、新思想，或能应用新技术解决重要问题。 | 作品应有完备、深刻的产业认知，明确的目标市场定位，能较好地展现团队的商业思维，项目对促进区域经济发展、产业转型升级有积极作用。 |
| **评分****等级** | **（A/B/C/D）** | **（A/B/C/D）** | **（A/B/C/D）** | **（A/B/C/D）** | **（A/B/C/D）** |

**评分说明：**

 **请评审专家根据作品满足评分依据的情况，从上述五个方面对作品进行打分。可评为ABCD四级，分别赋分为5、4、3、2分，分项分数相加总分作为作品函评分数。**

**第一届浙江省大学生新材料创新与实践大赛评分表（现场答辩）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评议内容 | 技术创新（30 分） | 作品质量（30 分） | 团队成长（20 分） | 答辩质量（20分） | 合计 |
| 评分依据 | 技术方案创新性、产品创新、传统材料性能大幅度提升、多学科融合、环境友好、解决社会实际需求 | 作品的技术可行性、工艺完整性、设备选型合理性、研究结果论证正确、市场分析合理性、技术成熟度高 | 团队及作品的价值观正确、过程真实性、基础知识掌握与应用能力、创新创业逻辑以及能力提升 | PPT汇报表述清晰、内容合理、用时恰当、团队合作缜密，回答专家提问准确、流畅，协作充分 |
| 作品序号 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**评审专家签字：**