附件 2

**2021年安徽医科大学大学生生物标本制作大赛作品报名表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作品名称 |  | 作品类型 |  |
| 学 校 |  |
| 联 系 人 |  | 联系人通讯地址 |  |
| 电 话 |  | Email |  |
| 参 赛 者 | 姓名 | 性别 | 班级 | 所学专业 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 指导教师 | 姓名 | 性别 | 职称 | 专 业 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 作品简介（150字以内） | （作品简介应体现立意、创新性和科学性，请另附jpg格式参赛作品图片一张） |
|  | 申请人（签名）：  年 月 日 |

附件 3

**安徽省大学生生物标本制作大赛评分细则**

**一、植物标本制作组**

**1、命名规范性（20分）**

（1）标本名称、标签规范完整；

（2）腊叶干制标本压制叶子平展，无折叠，无发霉，根清洗干净；鉴定准确，采集记录完整、详实；

（3）浸制标本颜色保存好，密封完好，标本瓶及药水的清洁度高；鉴定准确，采集记录完整、详实；

（4）叶脉干制标本叶脉清晰完整，无损坏，压制平整；鉴定准确，采集记录完整、详实；

（5）其它方法制作的标本完整，姿态自然，方法得当。

**2、方法科学性（20分）**

（1）选材部位及标本具有完整性；

（2）材料选配合理，清洗干净，无反复拨弄；

（3）符合标本制作基本原则。

**3、作品美观性（20分）**

（1）主题鲜明，具有宣传效果；

（2）整体色彩要协调和谐；

（3）造型优美，线条流场，自然得体；

（4）高度合理，比例恰当，符合美感；

（5）具有个人设计风格、构思和表现手法。

**4、技术难度系数（30分）**

（1）制作困难标本的工艺改进和突破程度；

（2）整幅标本作品的布局的突破程度。

**5、PPT制作与答辩表现（10分）**

（1）汇报展示自然大方，仪表端庄，举止得体；

（2）PPT制作精美，视觉效果良好；

（3）语言表达清晰、流畅，重点突出。

**二、动物标本制作组**

**1、命名规范性（20分）**

（1）标本名称及标签规范完整；

（2）标本姿态自然，制作方法得当。

**2、方法科学性（20分）**

（1）具有动物标本制作的特点和科学性；

（2）体现作品特点，贴近生活，具有科学性。

**3、作品美观性（20分）**

（1）整体标本要协调和谐，标本固定好；

（2）场景制作合理、比例恰当、符合美感；

（3）主题鲜明，具有宣传效果和一定寓意；

（4）具有个人设计风格、构思和表现手法，展现自然。

**4、技术难度系数（30分）**

（1）标本制作难度；

（2）选材制作及标本具有完整性；

（3）材料选配合理，处理干净，无反复拨弄；

（4）标本具有表现力，骨骼标本骨骼无断裂及修补；

（5）立意具有一定深度，具有感染力.

**5、PPT制作与答辩表现（10分）**

（1）汇报展示自然大方，仪表端庄，举止得体；

（2）PPT制作精美，视觉效果良好；

（3）语言表达清晰、流畅，重点突出。

三、**创新创意组**

1. **立意新颖性（20分）**

（1）立意新颖，主体明确。

（2）寓意深刻，命名恰当。

**2、设计创新性（30分）**

（1）标本制作设计新颖，主体突出，具有原创性。

（2）有新工艺、新材料、新配方。

（3）制作方法和手段有新突破。

（4）场景制作合理，比例恰当，符合美感。

**3、方法科学性（20分）**

（1）标本具有完整性。

（2）标本鉴定准确，采集记录完整、详实。

（3）其它方法制作的标本完整，姿态自然，方法得当。

（4）标本无霉变，无异味，无变形。

（5）整体艺术感强，有欣赏价值。

**4、作品美观性（20分）**

（1）整体标本要协调和谐，标本固定好；

（2）场景制作合理、比例恰当、符合美感；

（3）主题鲜明，具有宣传效果和一定寓意；

（4）具有个人设计风格、构思和表现手法，展现自然。

**5、PPT制作与答辩表现（10分）**

（1）汇报展示自然大方，仪表端庄，举止得体；

（2）PPT制作精美，视觉效果良好；

（3）语言表达清晰、流畅，重点突出。