

2022 年安徽职业技术学院第一届大学生

生物标本制作赛项竞赛规程

一、赛项名称

2022 年安徽职业技术学院第一届大学生生物标本制作大赛

二、竞赛目的

大赛旨在激发大学生热爱自然、保护环境、探究生命的专业兴趣，以赛促学，以赛促教，以赛促改，培养大学生的创新意识、动手能力和合作精神，着力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

三、报名事项

1. 报名资格：本次竞赛为团体赛，全校在校本、专科生均可组队参赛。

2. 报名时间：2022 年 9 月 16 日~30 日

3. 报名方式：参赛团队填写报名表于截止日期前发至比赛指定邮箱：634808672@qq.com

四、竞赛规则

（一）竞赛内容

大赛分植物标本制作组、动物标本制作组、创新创意组三组进行。

参赛要求：

1、参赛作品的材料来源须遵守国家有关法律法规的规定，不得猎杀、捕捉、采集国家和地方保护的珍稀野生动植物，涉及国家保

护野生动植物的作品须提交由主管部门或参赛学校的合法来源证明；

2、参赛作品应该是选手亲自动手独立完成制作的原创性作品，具有较强的技术创新和应用价值，注重学术诚信。他人或公司不得代为制作；

3、作品命名恰当，能反映作品的属性和特点，其中植物标本组和动物标本组的作品命名应遵从生物标本的命名规则，注重以生物学名（拉丁名）命名；

4、参赛作品不包括玻片标本等显微标本，不接收大型动植物标本；

5、每个团队参与学生不超过 5 人、指导教师不超过 2 人。

（二）竞赛方案

1、每位学生可以选择任意一组组别进行参赛，如植物标本制作组、创新创意组、动物标本制作组；

2、参赛队伍需在报名截止日期前提交作品报名表（见附件 1）和 PPT 介绍（PPT 内容应包含：作品展示、作品立意、制作过程、作品创新点、体会和收获五个方面内容），注意作品展示的图片要清晰，多角度。

五、竞赛方式

大赛由安徽职业技术学院主办，环境与生命健康学院承办。分为**初赛**和**决赛**两个阶段。

初赛是校内作品的遴选，按照初赛提交的 PPT 进行评分，取初赛成绩前 60%，进入决赛。

决赛成绩包括：标本展示（标本实物评分）和汇报答辩（PPT 汇报）两个环节组成，择优推送省赛，安徽省大学生生物标本制作大赛。

时间	比赛阶段	比赛内容	比赛地点	负责机构
2022 年 10 月 9 日前	校内作品 初赛	各参赛作品 PPT 介绍	化工楼 307	环境与生命 健康学院
2022 年 10 月 25 日前	决赛	标本展示和汇 报答辩	化工楼 301	环境与生命 健康学院

注：10 月 30 前公示推送省赛的作品名单

六、总成绩计算及奖项设定

1. 参赛队决赛成绩 (G_i) 计算： $G_i = (\text{作品成绩}) \times 80\% + (\text{PPT 作品介绍}) \times 20\%$

2. 奖项设定

本次竞赛设**团队奖**。

设一等奖、二等奖、三等奖及优秀奖。一等奖占有参赛队数量的 10%，二等奖占有参赛队数量的 20%，三等奖占有参赛队数量的 30%，颁发获奖证书。

七、申诉与仲裁

1. 申诉

(1) 参赛选手对有失公正的行为均可提出申诉。

(2) 申诉时效：初赛成绩公示后 1 天内提出，超过时效将不予受理。

(3) 申诉时，应按照程序由本人或团队向竞赛委员会仲裁工作组递交书面申诉报告，报告应对申诉事件的现象、发生的时间、涉及的人员、申诉依据与理由等进行充分、实事求是的叙述。事实依据不充分、仅凭主观臆断的申诉不予受理。

(4) 申诉处理：仲裁工作组受理申诉，收到申诉报告之后，根据申诉事由进行审查，2小时内书面通知申诉方，告知申诉处理结果。

(5) 申诉人不得无故拒不接受处理结果，不允许采取过激行为刁难、攻击工作人员，否则视为放弃申诉。

2. 仲裁

(1) 组委会下设仲裁工作组，负责受理比赛中出现的所有申诉并进行仲裁，以保证竞赛的顺利进行和竞赛结果公平、公正。

(2) 仲裁工作组的裁决为最终裁决，参赛选手不得因申诉或对处理意见不服而停止比赛或滋事，否则按弃权处理。

安徽职业技术学院
环境与生命健康学院
2022年9月20日