

第二届山东省高校农业机器人创新大赛类作品评审规则

第一章 A类作品评审规则

第一条 评审要点 A类作品评审内容包括申报书、研发报告及附件评审和作品现场问辩两大环节，对参赛作品的可行性、创新性、科学性和先进性以及参赛团队现场问辩表现进行评分，满分 100 分。

第二条 评审内容

1.可行性（20分）

- （1）考虑该作品本身是否可行；
- （2）考虑该作品中技术操作的可行性分析是否到位；

2.创新性（30分）

- （1）构思是否新颖；
- （2）关键技术和主要技术指标是否有独特之处；
- （3）作品是否面向未来且具有一定前瞻性；

3.科学性与先进性（30分）

- （1）设计是否合理、精巧；
- （2）性能是否优良；
- （3）技术先进程度；
- （4）是否有较高的学术价值；
- （5）是否具有应用价值

4.成果展示及现场问辩（20分）

- （1）作品有样机、实物模型、软件等成果；
- （2）成果汇报思路是否清晰，问辩回答是否清楚合理。

第二章 B类作品评审规则

第一条 评审要点 B类作品评审内容包括申报书、设计报告及附件评审和作品现场问辩两大环节，对参赛作品的可行性、创新性、科学性和先进性以及参赛团队现场问辩表现进行评分，满分 100 分。

第二条 评审内容

1.可行性（20 分）

- （1）考虑该作品本身是否可行；
- （2）考虑该作品中的可行性分析是否到位；

2.创新性（30 分）

- （1）构思是否新颖；
- （2）设计理论和关键技术是否有独特之处；
- （3）作品是否面向未来且具有一定前瞻性；

3.先进性（20 分）

- （1）设计是否合理、精巧；
- （2）人机交互及形象色彩搭配是否精湛；
- （3）技术先进程度；

4.经济性与绿色性（10 分）

- （1）是否具有应用价值；
- （2）是否体现绿色、节能、生态环保理念；

5.成果展示及现场问辩（20 分）

- （1）作品有概念视频、概念动画等成果；
- （2）成果汇报思路是否清晰，问辩回答是否清楚合理。