

各参赛高校指定一名教师负责赛事报名的组织和协调工作，负责填写赛事报名汇总表。

报名方式采用网站直接报名（报名表见附件 1），报名网站：<http://www.gczbds.org>（过程装备实践与创新赛专用网站，由“过程装备大

赛”站

设置相应奖项并颁发获奖证书。

五、参赛作品的学术道德要求

1、禁止直接利用他人（本科、研究生或老师）的成果或学位论文参赛，所提交作品的主要创新点和主要成果应为本届参赛团队取得。

2、提交作品需在参赛队伍所在学校进行不少于 7 天的公示，公示举报邮箱和举报电话必须是本次赛事组委会的举报邮箱和举报电话，不能采用其他联系方式。公示网页需要截图作为参赛的支撑材料，并由所在二级学院/系盖章。

3、严禁本次参赛队伍成员重复或交叉。

4、提交的参赛作品需同时提交“学术不端承诺书”，参赛成员和指导老师签字，所在学校学院/系盖章。

六、作品提交及要求

各参赛团队应在规定的截止时间内提交参赛作品的相关材料，包括参赛作品的总结汇报、作品的设计说明书或研究报告等文字、图纸、PPT 材料、实物或模型、动画演示、试验录像等；成果撰写的格式要求及模板另见附件 2。

鼓励参赛团队制作实物，并能提交有效运行的旁证材料。

附件

单元登录赛事网站注册并提交材料(赛事网站网址为 <http://www.gczbds.org>)。

七、参赛作品评分标准

参赛作品的评分按照赛事执委会制定的《中国大学生机械工程创新创意大赛-过程装备实践与创新赛评分标准》进行。按照参赛作品的选题创意(30%)、作品的技术内涵(30%)、作品的完整度(30%)以及作品的成本(10%)的得分余额进行,按得分高低排序。

八、赛事赞助及方案

热烈欢迎相关企业为赛事提供资助支持!赛事执委会将资助企业提出的相关题目作为参赛题目,向全国各高校推荐,鼓励各高校的团队采用,最终帮助相关题目的解决。

说明:本次通知中相关的附件材料请从过程装备实践与创新赛网站(<http://www.gczbds.org/>)的文件下载栏中下载。

第十二届全国大学生过程装备实践与创新赛组织委员会

四川轻化工大学机械工程学院(代章)

2021年5月27日



群名称:第12届过控大赛

群号:873776944