关于第15届全国大学生过程装备实践与创新大赛

作品递交要求

本届大赛的网站为：<http://gczbds.org> （即：过程装备大赛的拼音首字母）

本届大赛作品采用网上递交、网上评审的方式。

网上递交方式如下：

1、填写参赛团队登记表——该表在网上在线填写，**表格以网站显示为准**。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1、参赛团队简况（由参赛团队学生填写） | | | | | |
| 参赛学生层次 | | | （）二年级本科生；（）三年级本科生；（）硕士生；（）博士生；  （）其他（请说明具体情况：\_\_\_\_四年级本科生\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_） | | |
| 参赛课题名称 | | |  | | |
| 参赛学生信息 |  | 学生姓名 | 所在班级 | 学号 | 在该课题中承担的工作及其贡献 |
| 组长 |  |  |  |  |
| 组员 |  |  |  |  |
| 组员 |  |  |  |  |
| 组员 |  |  |  |  |
| 2、参赛课题概况（由指导教师填写） | | | | | |
| 课题来源 | | | 国家自然科学基金课题、国家科技攻关课题、省部级课题、横向企业课题，若为大学生创新实验课题，填写立项的课题名称和立项年月。若无任何来源，填写自选课题。 | | |
| 课题开始时间 | | | 若是延续课题，填写该课题第一次开始的时间。若是新建的课题，填写开始该课题的时间。 | | |
| 前期取得的成果 | | | 指该团队学生开始研究前已经获得的成果，如：专利、论文、实验装置等。 | | |
| 本期取得的成果 | | | 指该参赛团队在参赛期间取得的成果，加工的实验装置、计算、模拟等成果。 | | |
| 指导教师介绍该团队学生在该课题中所作出的创新点以及各位同学的贡献 | | |  | | |

2、上传参赛团队资格审查表及无学术不端承诺书，**表格以网站最新文件为准**

中国大学生机械工程创新创意大赛

**2024年过程装备实践与创新赛-参赛团队资格审查表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1、参赛团队简况（由参赛团队学生填写） | | | | | |
| 参赛学校和学院名称 | |  | | 学生层次 |  |
| 参赛课题名称 | |  | | 组长姓名 |  |
| 参赛学生信息 | 学生姓名 | 所在班级 | 在该课题中承担的工作及其贡献 | | 签 名 |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
| 2、参赛课题概况（由指导教师填写） | | | | | |
| 课题来源 | |  | | | 指导教师  签 名 |
| 课题开始时间 | |  | | |  |
| 前期取得的成果 | |  | | |
| 本期取得的成果 | |  | | |
| 说明 | |  | | |
| 3、学院认定（由学院领导签字、盖章） | | | | | |
| 上述情况真实、准确。  学院领导签字： 学院公章  日期： | | | | | |

说明：（1）该表下载后填写，须经团队成员及导师签名后由学院领导签名盖章予以确认。

（2）学生层次是指：本科生、硕士生、博士生。

（3）学生年级是指参赛期间是一年级、二年级、三年级、四年级。

（3）将已经签名盖章后的该表拍照后上传到网站指定位置。

3、作品递交要求

（**1）研究报告需要递交两份。一份称为“存档版”，含有：学校校名、指导教师姓名等全部信息，由组委会存档。**

**（2）另一份称为“评审版”，需要隐去学校校名、指导教师姓名，提交评委评审。**

**（3）其他所有递交材料，只需递交一份评审版，也即，不能含有学校信息，以及指导教师姓名。**

**（4）不符合上述要求，作为形式审查不合格，不递交评审。**

4、作品递交方式

（1）**研究报告作为必须递交的参赛作品**。其他文件不作为参赛必须递交的文件，可以缺少某些类别。但是这些附件可能会有利于评委的评审。

（2）各种文件应该按照作品类别，在各自的窗口中上传，不能上传到其他窗口。

（3）上传后，需要测试和确认，这些文件都可以打开。如果某些文件无法打开，该项评分将作为零分。

5、作品的递交目录——这是递交给评委评审的作品清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **文件名称** | **文件类型** | **递交状态** | 浏览 |
| 1 | 研究报告（存档版） | [存档版具有学校校名、指导教师姓名等全部信息，由组委会存档] | [上传] | [打开]  [下载] |
|  | 研究报告（评审版） | [评审版隐去学校校名、指导教师姓名，提交评委评审] | [上传] | [打开]  [下载] |
| 2 | PPT | [不能含有学校信息，以及指导教师姓名] | [上传] | [打开]  [下载] |
| 3 | 视频材料 | [不能含有学校信息，以及指导教师姓名] | [上传] | [打开]  [下载] |
| 4 | 附件材料 | [参赛团队认为需要提交的其他材料，例如：图纸、专利申请书，发表的论文，获奖证书等。**材料中需要遮去学校名称和指导教师姓名**] | [上传] | [打开]  [下载] |

6、网上递交需要填写的评审表格

评审编号\_\_\_（由组委会填写）\_\_\_\_\_\_\_\_ 题目\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 评分类别 | | 评分标准 | | 项目情况简介 |
| 1 | 课题创意 | 1.1 | 课题的科学思想：  （1）科学思想明确、清晰  （2）科学思想准确、完整 | [在200字以内] |
| 1.2 | 课题的应用价值：  （1）课题的社会意义  （2）课题的学术意义 | [在200字以内] |
| 1.3 | 课题的新颖程度：  （1）创新点1  （2）创新点2  （3）创新点3 | [在200字以内] |
| 2 | 技术内涵 | 2.1 | 课题的技术内涵：  （1）文献分析  （2）课题前景的调研分析  （3）对于创新点的分析 | [在200字以内] |
| 2.2 | 研究报告  （1）分析清楚、合理，思路可行  （2）表达清楚，可读性强；  （3）语句通顺、格式规范； | [在200字以内] |
| 2.3 | 工作量  （1）工作量饱满  （2）工作具有学术性和一定的深度 | [在200字以内] |
| 2.4 | 参考文献  （1）文献检索充分，文献信息充分  （2）参考文献在正文中进行了标注 | [在200字以内] |
| 3 | 团队合作 | 3.1 | 团队情况  （1）团队成员组成合理  （2）团队成员分工明确  （3）各人贡献度合适 | [在200字以内] |
| 3.2 | 团队学生的技能  （1）研究报告写作，  （2）计算机应用能力  （3）分析概括的能力 | [在200字以内] |
| 3.3 | 递交材料  （1）材料形式丰富，有研究报告、PPT、相关图纸、相关照片、录像等  （2）格式规范，标注正确 | [在200字以内] |

7、上传文件必须符合下列格式要求：

1. PPT文件：采用Windows的PPT文件格式：2003～2013版的\*.ppt，\*.pptx均可接受。
2. 视频：\*.mp4，\*.wmv等格式可以接受，需要通用Windows能够播放的，不能要求另外安装软件才能播放。
3. 所有作品在递交之前必须确保在其他电脑上可以打开。如果评委未能打开你的作品，该项评分只能以零分计了。所以不能采用版本太新、或者版本太旧的软件，应该采用比较普遍使用的版本，递交之前经过充分检查，确认无误。

8、关于递交作品大小的限制

（1）每份作品递交的总体积不能大于100MB。将文件夹压缩后的总体积需小于100MB。

（2）研究报告，体积不能超过20MB。减少体积的诀窍在于减小粘贴进去的图片等附件的体积。粘贴在报告中的每张图片大小应限制在200KB以内。

（3）演示讲稿PPT：体积不能超过20MB。减少体积的诀窍在于减小粘贴进去的图片等附件的体积。粘贴在PPT中的每张图片大小应限制在200KB以内。

（4）视频文件：视频的大小需要限制在50MB之内。

（5）其他文件的大小，应满足总的文件限制在100MB之内的要求。