**“科 德 杯”**

**中国机械行业产教融合教育教学创新大赛**

**申 报 书**

申报题目: ：

参赛组别:企业组

完成人姓名: ：

 ：

第一完成单位： （盖章）：

申报时间： 年 月 日

制表单位：中国机械工程学会

填表说明

1.申报题目：字数（含符号）不超过35个汉字。

2.“近五年曾获立项或资助情况”含企业内部立项，总数量限填10项。

3. 本申报书统一用A4纸双面打印，正文内容所用字号应不小于4号字。

承诺书

本人申请参加中国机械行业产教融合教育教学创新大赛，郑重承诺：

1.对填写的各项内容负责，申报材料真实、可靠，不存在知识产权争议，未弄虚作假、未剽窃他人成果。

2.大赛评审工作期间，不拉关系、不打招呼、不送礼品礼金，不以任何形式干扰大赛评审工作。同时，对其他完成人和代表性参与人提醒到位，如有违反上述规定的情况，接受取消参赛资格的处理。

3.获奖后，不以盈利为目的开展宣传、培训、推广等相关活动。

第一完成人（签字）：

年 月 日

一、申 报 内 容

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 近五年曾获立项或资助情况 | 时间 | 名称 | 等级 | 立项批准/资助单位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 1.内容简介 (不超过1000字) |
| 2.创新性与先进性(不超过1500字，图片数量不超过2个) |
| 3.产教融合方面的主要举措 (不超过2000字，图片数量不超过2个) |
| 4.应用效果和推广价值(不超过1000字，图片数量不超过2个) |

二、主要完成人情况（自行添加，总数量不超过十人）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 第（ ）完成人姓名 |  | 性别 |  |
| 出生年月 |  | 最后学历 |  |
| 专业技术职称 |  | 现任职务 |  |
| 现从事工作及专长 |  |
| 工作单位 |  |
| 联系电话 |  |
| 电子信箱 |  |
| 通讯地址 |  |
| 对申报内容的主要贡献 | 本人签名： 年 月 日   |

三、代表性参与人情况

（自行添加，可以是企业管理人员、工程技术人员、高校教师、本科生、研究生等，总数量不超过三十人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 出生年月 | 最后学历 | 现任职务 | 职称 | 联系电话 | 电子信箱 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |

四、主要完成单位情况（自行添加，至少含一家高校）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 第（ ）完成单位名称 |  | 主管部门 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 传真 |  | 邮政编码 |  |
| 通讯地址 |  |
| 电子信箱 |  |
| 对申报内容的主要贡献 | 单位盖章 年 月 日 |

五、附件