附件：

**机械工程学部《全国大学生机械创新设计大赛》项目申报表**

项 目 名 称

学生 负责人

第一指导老师

联 系 电 话

电 子 信 箱

**填表须知**

一、齐鲁工业大学正式注册的全日制在校本科生均可申报作品参赛。

二、参赛主题需符合下一届“全国大学生机械创新设计大赛”主题。

三、立项年限为两年。

四、跨学院的项目，由项目负责人向其所在学院申报。

五、教师推荐意见至少有一位教师填写。

六、申请人应认真填写本表，表内项目填写一律打印。本表一式二份交学院汇总。

|  |
| --- |
| **项目名称：** |
| **负责人（学生）** |  | **性别** |  | **出生年月** |  |
| **指导教师1** |  | **职称** |  |
| **指导教师2** |  | **职称** |  |
| **类别** | 2026年常规赛赛季的内容为“设计与制作”请选择要参加的竞赛类别（）A特定水产品初加工机械 B叶菜洁净化处理包装一体化机械 C高性能仿生蝴蝶 |
| **学院** |  | **专业** |  | **年级** |  |
| **学制** |  | **入学****时间** |  | **联系电话** |  |
| **团****队****成****员** | **姓名** | **性别** | **院系、班级** | **学历** | **年龄** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **作品与竞赛主题相关性** | 包括：1. 作品类别
2. 作品如何体现“灵巧•智能，美好生活”的竞赛主题
 |
| **项目概况与作品简介** | 包括：1. 项目背景：研究现状及意义。
2. 项目方案：计划目标、主要内容、思路方法等。
3. 项目前景：商业价值，学术性等。
 |
| **预期成果及创新之处** | 包括：1. 预期成果：专利、学术论文或经济效益；
2. 项目研究条件及创新之处。
 |
| **指导教师意见** | 签字 年 月 日 |
| **学院****意见** | 盖章 年 月 日 |