附件2

第十届全国大学生机械创新设计大赛作品统计表

**学校名称：　　　　　　　　　　，学校类型：**

**学校联系人：　　　　　，电话：　　　　　　，Email：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品名称** | **类型** | **参赛者** | **指导教师** | **费用** |
| 01 |  |  |  |  |  |
| 02 |  |  |  |  |  |
| 03 |  |  |  |  |  |
| 04 |  |  |  |  |  |
| 05 |  |  |  |  |  |
| 06 |  |  |  |  |  |
| 07 |  |  |  |  |  |
| 08 |  |  |  |  |  |
| 09 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| \* 请于2022年4月1日 前返回组委会秘书处（发送至guiliang@xjtu.edu.cn） |

注：学校类型填写“本科”或“专科”，作品类型填写“仿生”或“生态修复”；

本科院校的参赛作品最多为20项，专科院校的参赛作品最多为10项；

“仿生”为模仿自然界动物的运动形态、功能特点的机械产品，“生态修复”为现用于修复自然生态的机械装置。