附件3

第九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2020年8月20日 前返回组委会秘书处（[发送至guiliang@xjtu.edu.cn](mailto:发送至zhaowei@mail.xjtu.edu.cn)） | | | | | |

注：学校类型填写“本科”或“专科”，作品类型填写“助老”或“家居”；

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；

“助老”为帮助老年人独自活动起居的机械装置，“家居”为现代智能家居的机械装置。