**附件2：**

**东南大学成贤学院第一届****数字孪生设计与制作竞赛**

**作品报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参赛作品名称 | | |  | | | | |
| 作品类别 | | | 水产品初加工 □ 叶菜洁净化 □  仿生蝴蝶 □ | | | 非主题作品 □ | |
| 参赛队员 |  | 姓名 | | 专业 | 学号 | | 联系方式 |
| 1 |  | |  |  | |  |
| 2 |  | |  |  | |  |
| 3 |  | |  |  | |  |
| 4 |  | |  |  | |  |
| 指导教师 |  | 姓名 | | 学院 | 联系方式 | |  |
| 1 |  | |  |  | |  |
| 2 |  | |  |  | |  |
| 作品原型内容简介  （限 400字以内） | |  | | | | | |
| 主要创新点（限200字以内） | |  | | | | | |