**附件2：**

**“莱茵科斯特杯”山东省第六届工业工程应用案例大赛申报书**

**（高校组）**

|  |
| --- |
| 信 息 简 表 |
| 案例名称 |  |
| 参赛人员 |  | 所属院系 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  | 邮箱 |  |
| 类 别 |  □ 本科生； □ 研究生 |
| 摘 要 | （不超过 400 字）  |
| 主要解决的问题 | （不超过 100 字）  |
| 项目主要创新点 | （不超过 3 条）  |
| 详细内容描述 |
| 1. 研究主要问题或主要解决的问题（800 字以内）
2. 研究的方法或解决问题的方法（3000-4000 字）
3. 结论（800 字以内）
4. 可推广应用的领域

五、 参赛人员的任务分工 |
| 参赛要求：以近三年内大学生在参与生产实习、毕业设计、课程设计、大学生创新创业训练项目、教师纵横向科研项目等过程中形成的，取得良好效益的实践应用案例为基础，面向全省工业工程类及相关专业在校本科生和研究生征集案例。 |

**附件2：**

**“莱茵科斯特杯”山东省第六届工业工程应用案例大赛申报书**

**（企业组）**

|  |
| --- |
| 信 息 简 表 |
| 案例名称 |  |
| 参赛人员 |  | 所属行业 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  | 邮箱 |  |
| 摘 要 | （不超过 400 字）  |
| 主要解决的问题 | （不超过 100 字）  |
| 项目主要创新点 | （不超过 3 条）  |
| 详细内容描述 |
| 1. 主要解决的问题（800 字以内）
2. 解决问题的方法（3000-4000 字）
3. 结论（800 字以内）
4. 可推广应用的领域

五、 参赛人员的任务分工 |
| 参赛要求：以企业实际案例参加大赛，案例中必须包括工业工程相关工具的应用，选题方向可以是但不限于精益管理、生产运作与管理、安全管理、现场管理、设备管理、质量管理、作业管理、智能管理、物流系统与库存、设施规划、人机工程、工作研究、质量管理、系统工程等。 |