附件 5：

“2019年全国职业院校技能大赛”高职组 工业产品数字化设计与制造赛项

加 工 工 艺 说 明

|  |
| --- |
| 要求：请选手从节约成本、人性化设计、事故预防、环保性和可扩展性等方面考  虑，描述加工工艺制定思路。 |
| **零件结构简单，加工时间短，减少了工人的劳动时间。** |
| 四周是平面，方便夹紧。 |
| 四周有圆角，可防止割手。 |
| 零件重量轻，可提高设备的工作效率，节约能源。 |
| 此零件可用在类似的软爪上。 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |