

附件 2：参赛作品评分标准（数字工业 方向）

价 度	价 点	分 值
作品完整性	三 模型完整呈现产品的各个 成 分，包含外 型、内 构以及所有 件的 ，模型数据准确无 ， 直接用于后 的工程分析与制 环 。	30
作品创新性	突破传 产品功 局 ，改变产品的传 使用方式， 对 业 期存在的 提出创新 决方案。用 精度曲 建模、参数化建模等先 技术，提 产品模型的精度与 效率。 独特的外 型 提升产品功 性 。	25
作品复杂度	产品具有复杂的内 构， 件相互关 密，涉及多种 关系与 接方式， 精密的 与 算以确保 构的 稳定性与可 性。	25
工程实用性	方案充分 了现有制 工 与 备条件， 件易于 加工制 ， 流程合理， 够在保 的前提下实现 效生产， 低生产成本。	20