**附件：**

**评分细则：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **分值** | **具体描述** |
| 功能实现 | 60分 | 基础0分，加分制  承重状态举重能力大小（60分）； |
| 结构 | 20分 | 基础0分，加分制  外形简洁美观，尺寸较小（5分）；  产品零件表面质量较好（5分）；  非承重状态，运动阻力较小（5分）；  结构运动稳定（5分）。 |
| 答辩展示 | 10分 | 基础0分，加分制  设计中参数的制定及其理由阐述（5）  答辩流畅度及团队配合情况（5） |
| 创新性 | 10分 | 基础0分，加分制  结构或功能创新设计并有理论支持 |
| 扣分项 | 根据实际情况扣除 | 1、工作台应保持简洁，垃圾及时清理，工具摆放合理。  如有垃圾积累过多，超过工作台三分之一空间，扣除2分/次。  每天结束后没有整理工具，打扫卫生，扣除5分/次。  2、每组按规定，领取限种类限量的制作原材料。因制作不当而材料不足，再次领用材料（每次不超过单一种类原材料一半）时，将扣除3分/次。  3、每组的制作工具仅限该组所在钳工台及配套工具与部分公用工具，不得私自携带其他工具。非正常使用导致工具损坏、丢失等，应照价赔偿并扣除5分/次。  4、如有发现违规携带工具及材料者，直接扣除50分。若再次发现，取消比赛资格。 |