第十三届"高教杯"全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛机械类竞赛——三维建模试题

题目要求:

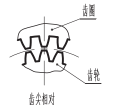
- 1. 根据所给电感分度头各零件的二维零件图,创建各个零件的三维模型。标准件可从标准件库调用或单独创建(130分);
- 2. 参照所给装配示意图,完成三维零件的装配,形成电感分度头的三维装配体,并生成爆炸图(4.5分);
- 3. 生成该电感分度头的二维装配工程图,要求选择合适的视图方案,清楚表达工作原理和装配关系,标注尺寸,绘制标题栏和明细表(25分)。
- 注: 1) 图中省略了电路板、电线等电子元件, 建模时不必绘制;
 - 2) 为便于建模,图中简化了部分零件的表面结构和几何公差等的标注。

文件提交要求:

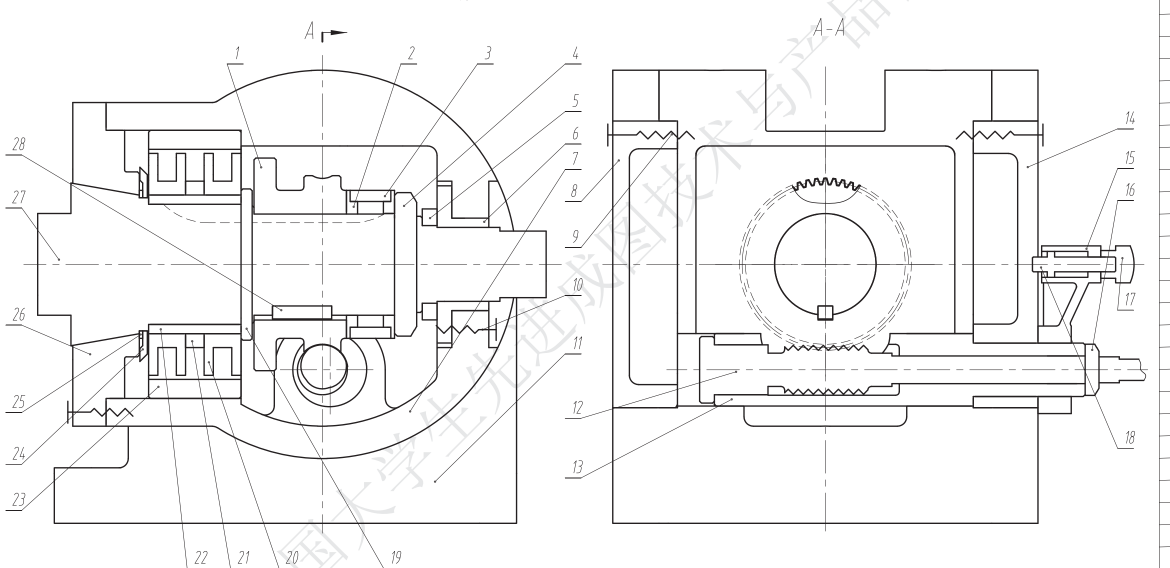
- 1. 用自己的手机号码替换"选手上交文件.doc"中的中文文字,进行文件重命名;
- 2. 答案要以图片的形式粘贴到该word文件中对应的表格内。每个模型应提供至少2个不同视角的图片,壳体、套类等内部复杂的零件,还应提供剖切视角图片,以充分显露内部结构;
- 3. 装配体模型也应至少提供两个不同视角的图片及剖切图片,必要时也可透明处理;
- 4. 爆炸图视角合理,能反映各零件的位置和装配顺序,各零件不可遮挡,截取一张图片即可;
- 5. 二维装配工程图总体布局及每个视图均需要截取一张图片,并尽可能清楚地显示细节;
- 6. word文件在比赛结束后即刻提交,不必压缩;
- 7. 所有模型文件需同时转存为.stp格式或. x_t 格式,并存放在一个文件夹内,比赛结束后在规定时间内与EV录屏文件——起通过百度网盘提交。

工作原理:

电感分度头是一种利用电感原理进行高精度分度的装置。操作时旋转蜗杆12驱动蜗轮1转动,进而带动主轴27及一对齿轮20进行小角度转动。齿圈23固定,齿轮20内部装有电感元件(未给出),内齿和外齿并不接触,但齿尖和齿槽的相对转动会产生不同的电感量,从而产生相应的电流。该电流可由外部电流测量装置读取,并转换为角度读数以实现精确分度。主轴27上的凹槽用于布设导线,壳体7顶部的方槽用于安装电流读取装置。







正仏 ハノつハ			
平键 8X32	1		GB/T 1096-2003
	1	40Cr	
锥套	1	40Cr	
密封垫	1	租	
密封垫盖	1	锡青铜	
上 圈	1	15	
村套	1	锡青铜	
	1	锡青铜	
	2	15	
	1	锡青铜	
	1	45	
捏手	1	45	
圆螺母M14 X 1.5	1		GB/T 812-1988
	1	HT 150	
	1	HT 150	
	1	HT150	
蜗杆	1	45	
底座	1	HT 150	
内六角螺钉M8X25	10		GB/T 70.1-2008
内六角螺钉M8X35	10		GB/T 70.1-2008
	1	HT 150	
	1	HT 150	
	1	40Cr	
	1	45	
圆螺母M52X1.5	1		GB/T 812-1988
铜环	1	锡青铜	
绝缘环	2		
	1		
名称	数量	材料	备注
	主维者基型 超离套型 型圈套型 型圈套型 型圈套型 型圈套型 型圈套型 型圈套型 型圈套型 型	主维 主维 主维 主维 主维 主维 型整 超离 型数 超离 型数 超离 型数 超数 量数 型数 量数 型数 量数 型数 量数 型数 量数 型数 量数 型数 量数 型数 量数 型数 量数 型数 型数 型数 型数 型数 型数 型数 型数 型数 型	主轴 1 40Cr 维套 1 40Cr 密封垫 1 毛毡 密封垫盖 1 锡青铜 营村整益 1 锡青铜 营村整益 1 锡青铜 营村整理 1 锡青铜 营村等 1 45 大大 1 40 大大 1 40 大大 1 45 國際母M52X1.5 1 45 國際母和52X1.5 1 45 國際母和52X1.5 1 45 國際和52X1.5 1 45 國際和52X1.5 1 45 日本 1 45 日本 1 45 日本 1 45

第1页,共8页

