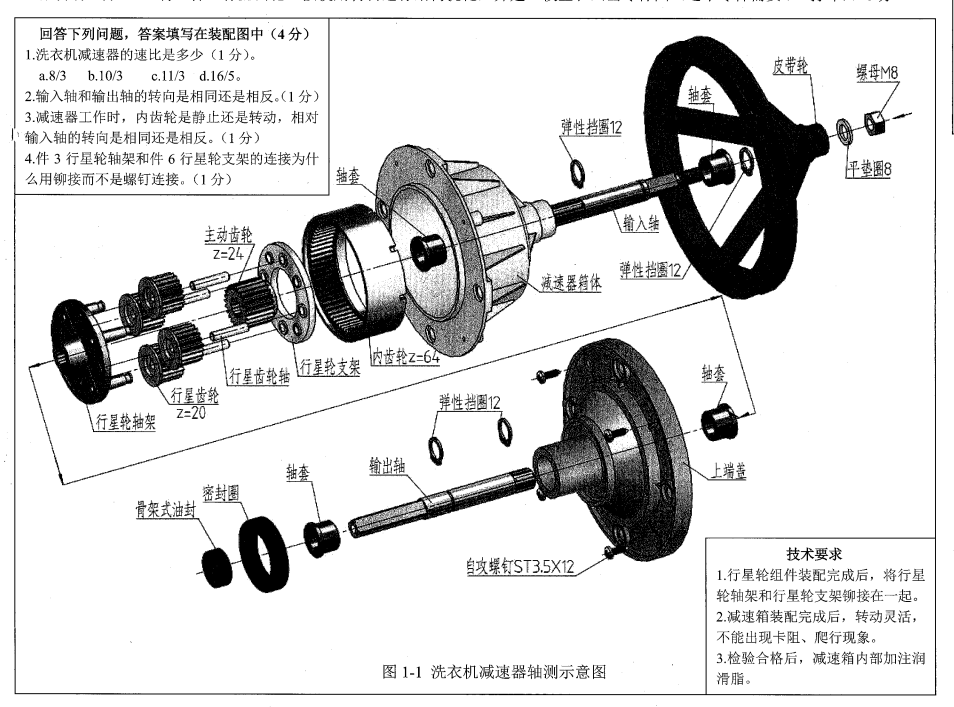
# 第十二届"高教杯"全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛机械类计算机绘图试卷

时间: 150 分钟, 共计 200 分。以考号为文件名称建立文件夹,每个大题建一个子文件夹,放在 D 盘中,标题栏中右下角填写考号(不能填写学校和姓名)。

- **第一题** 按"洗衣机减速器"各零件图的尺寸创建零件三维模型,将零件组装成装配体,绘制出洗衣机减速器的装配图。(150分) 各个零件、装配体及装配图分值如下:
- 1、建立各零件的三维模型(图 1-2~图 1-5)共计 100 分。 2、将零件组装成减速器(参阅图 1-1 轴测示意图和表 1)15 分。 3、将组装的减速器绘制成二维装配图 18 分。(装配体和装配图采用扣分制,每少一个零件扣一分,扣完为止。) 4、动画展示减速器转动 5 分。5、将"件 9 行星齿轮"按使用材料进行结构优化,并建立模型和画出零件图(这个零件需要 3D 打印)。8 分



#### 一、洗衣机减速器建模及组装要求

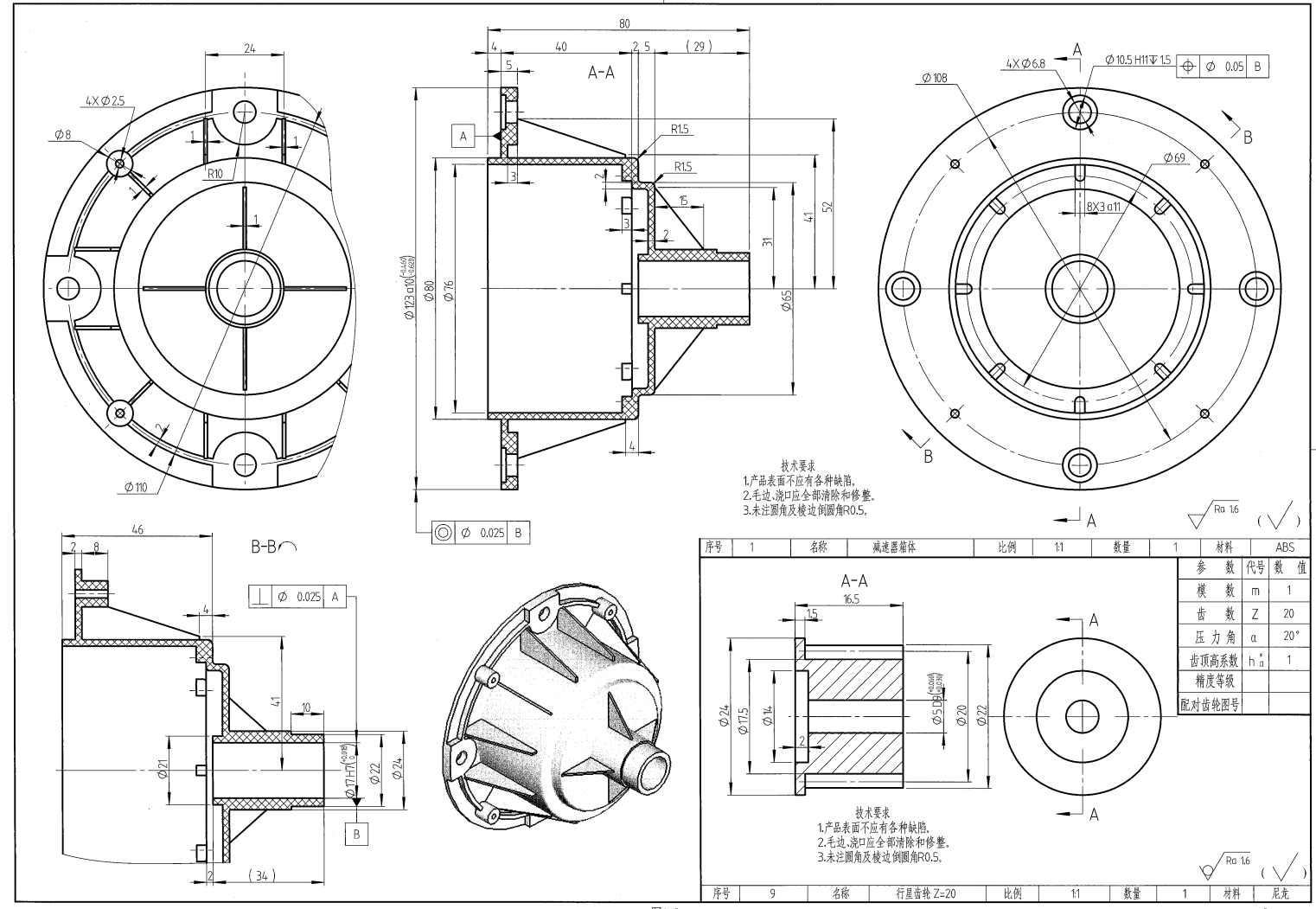
洗衣机减速器共计 18 种零件 (见表 1), 洗衣机减速器轴测示意图 (如图 1-1 所示), 请按正确的方式组装。装配体应显示齿轮, 花键和螺纹。标准件可以调用软件自带的标准件库, 也可参阅图 1-5 绘制。

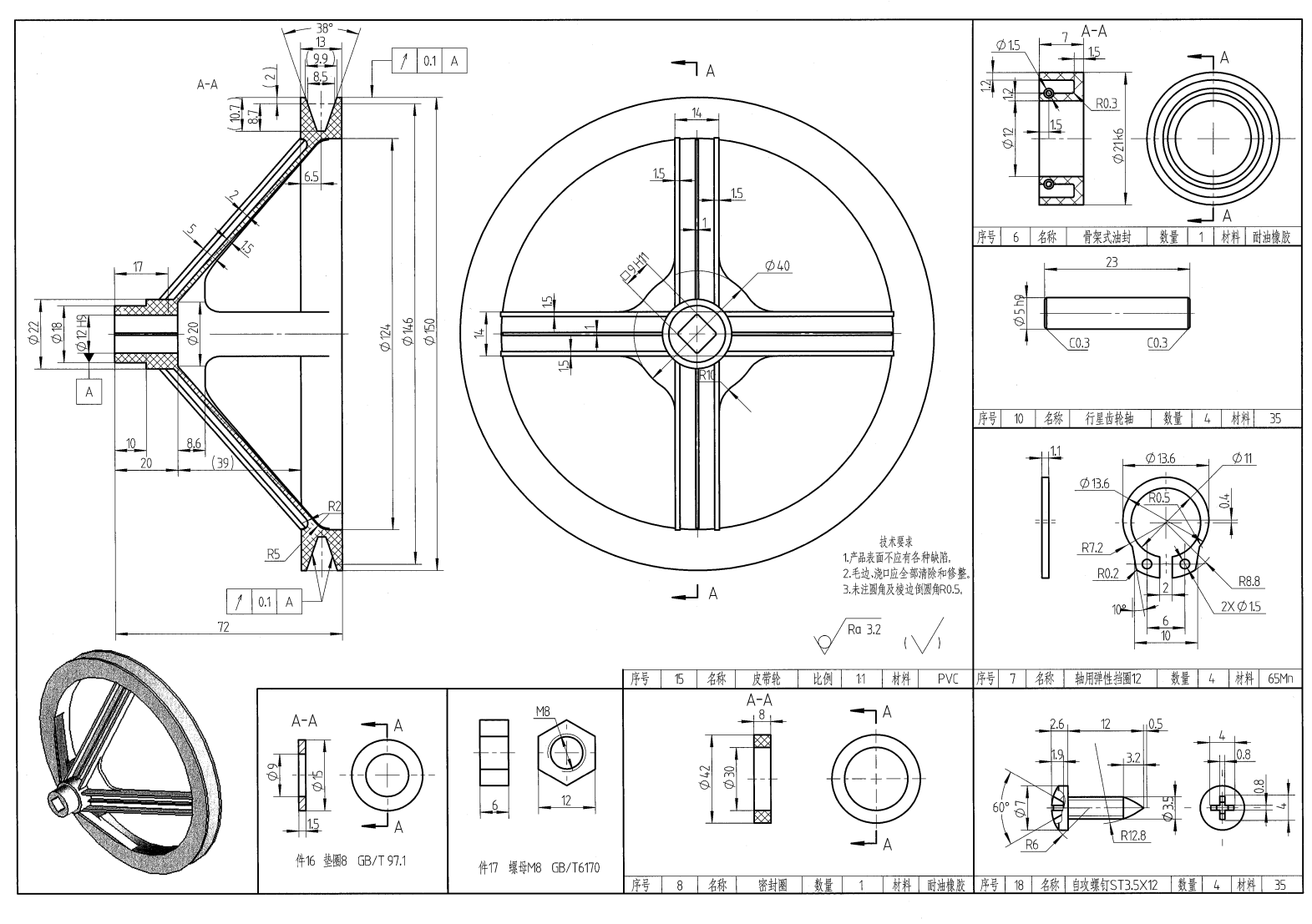
### 二、洗衣机减速器装配图的绘制要求

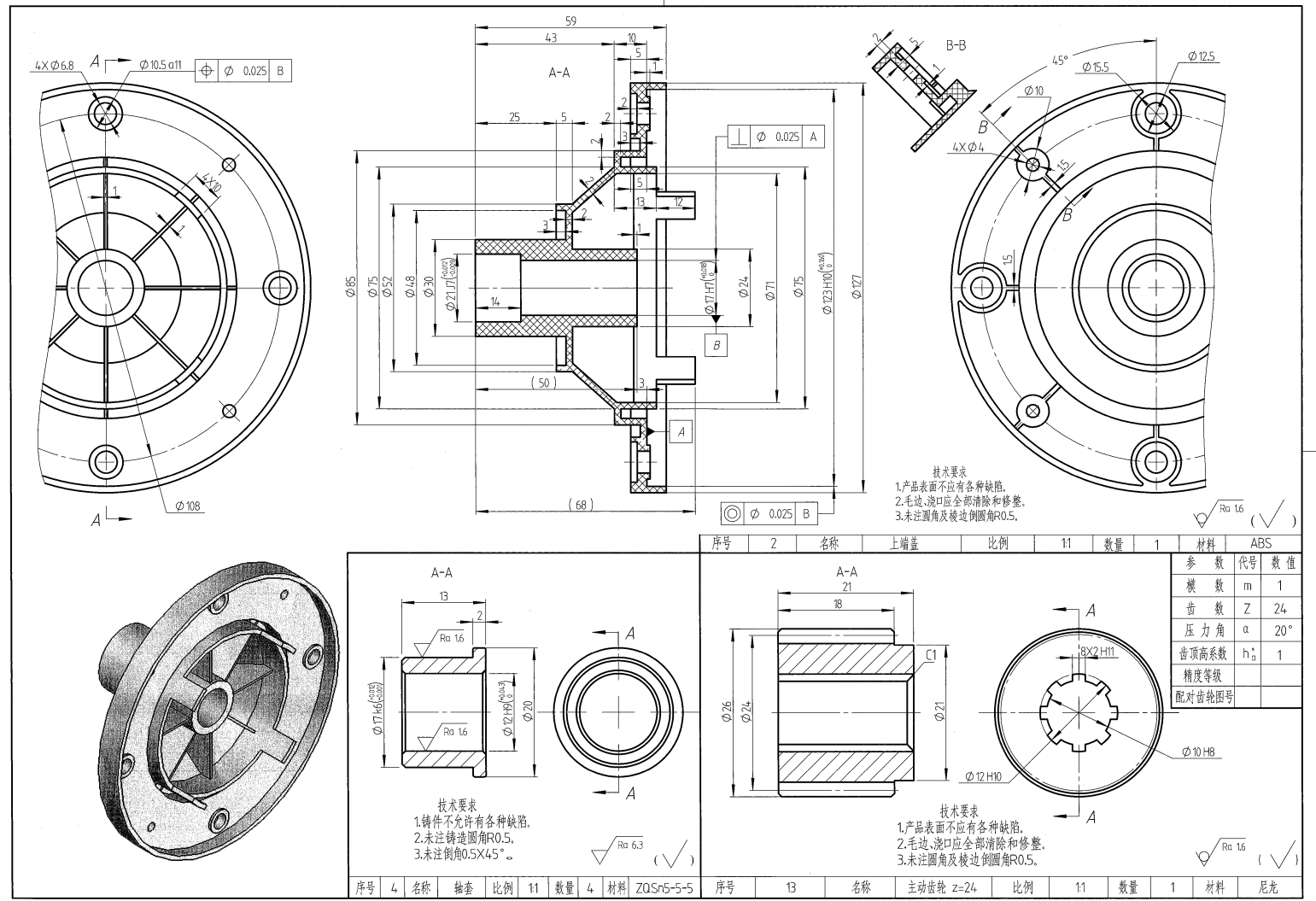
- 1、图纸幅面自定;比例自定;图线:粗实线 0.5,细实线 0.25;字体(长仿宋\_GB2312):字高 3.5;箭头:宽 0.8,长 3.8。
- 2、装配图绘制包括一组视图,必要的尺寸,技术要求,标题栏和明细表。
- 3、标题栏填写部件名称、比例等内容,考号填写在右下角;明细栏填写的内容参阅表 1。
- 4、齿轮、花键、标准件的画法应符合国标规定。

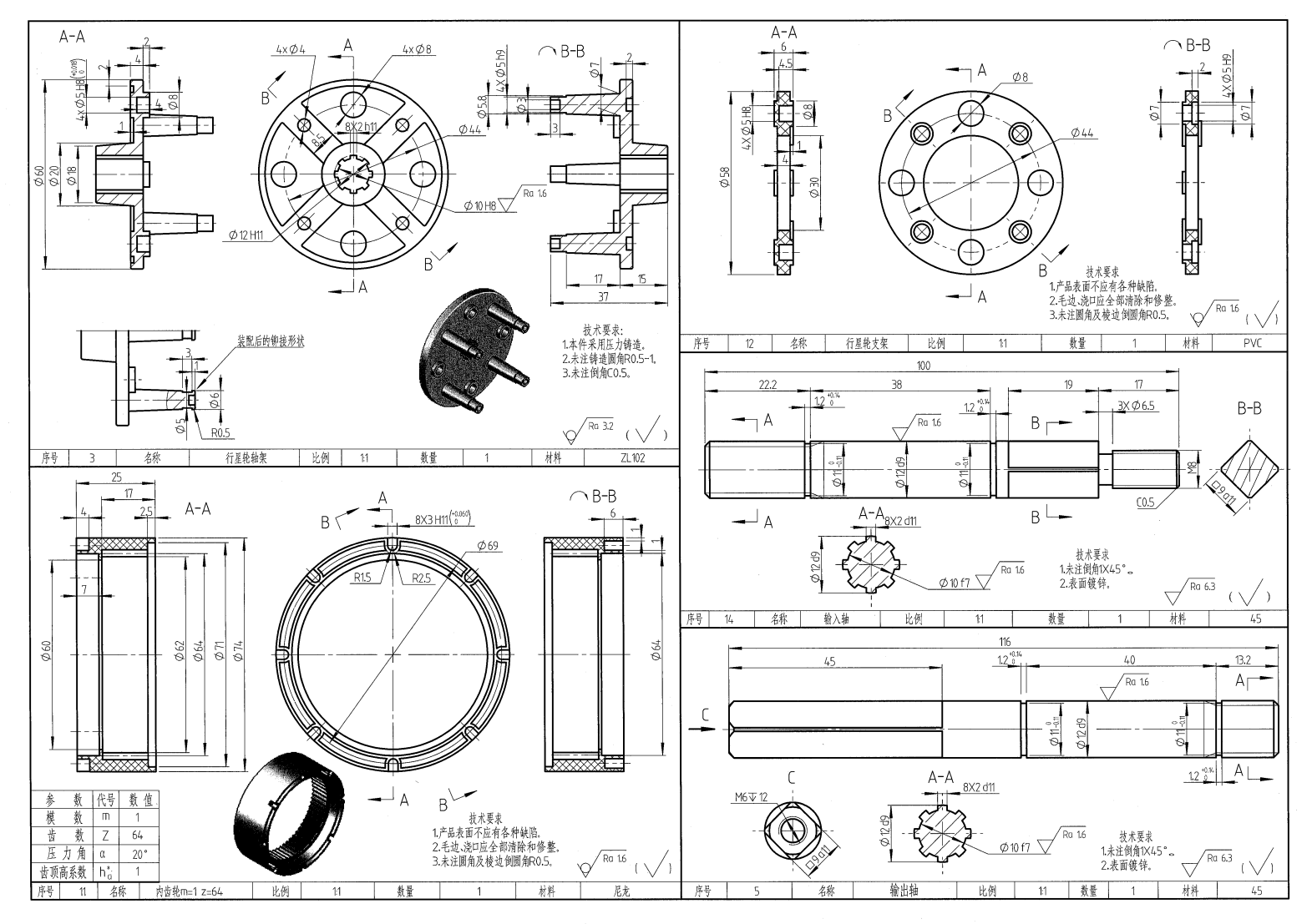
## 表 1 洗衣机减速器零件名称、材料及数量

序号	代号	名称	数量	材料	质量(g)
1	XYJJSQ-01	减速器箱体	1	ABS	64
2	XYJJSQ-02	上端盖	1	ABS	68
3	XYJJSQ-03	行星轮轴架	1	ZL102	111
4	XYJJSQ-04	轴套	4	ZQSn5-5-5	14
5	XYJJSQ-05	输出轴	1	45	89
6		骨架式油封	1	耐油橡胶	1
7		轴用挡圈 12	4	65Mn	0. 52
8	,	密封圏	1	耐油橡胶	5
9	XYJJSQ-06	行星齿轮 z=20	4	尼龙	5. 23
10	GB/T 119.1	行星轮轴	4	35	4
11	XYJJSQ-07	内齿轮 z=64	1	尼龙	24. 113
12	XYJJSQ-08	行星轮支架	1	PVC	58
13	XYJJSQ-09	主动齿轮 z=24	1	尼龙	8. 556
14	XYJJSQ-10	输入轴	1	45	68
15	XYJJSQ-11	皮带轮	1	PVC	73
16	GB/T 97.1	垫圏 8	1	Q235	1
17	GB/T 6170	螺母 M8	1	35	4
18	GB/T 845	螺钉 ST3. 5X12	4	35	1. 19









## 第二题 建立一套茶壶的三维模型,并装配在一起;给茶壶设计一个包装盒(50分)

已知一套茶壶由壶身和壶盖组成,其形状和尺寸如图 2-1 所示,在运输过程中需要给茶壶设计一个包装盒,大小自定;包装盒用白板纸制作,白板纸的幅面为 A0(1189×841),厚度 0.5;在包装盒内有对称的两块与茶壶外轮廓密贴的泡沫塑料,包装时茶壶盖反过来扣在茶壶上。

#### 要求:

- 1.建立壶身和壶盖的三维模型,并装配在一起。(15分)
- 2.制作用于包装减震的泡沫塑料,内腔与茶壶(包括壶盖)的外轮廓相同,外形大小自定,但每边要有 10 mm 以上的包装余量,能装在设计的包装盒中(6分);注:茶壶和泡沫塑料内腔不能出现干涉,否则扣分。
- 3.用一张 A0 幅面的白板纸做 4 个包装盒子,设计包装盒的三维模型,并绘制包装盒的工程图和展开图;折叠边应有 10mm 的重合部分,便于涂胶粘合。(10 分)
  - 4.将茶壶装入防震的泡沫塑料中,再装入包装盒中(5分);绘制其装配图。(10分)
  - 5.动画展现茶壶装入泡沫塑料和装入包装盒的过程(3分)。
- 6.这个茶壶大约能装多少毫升水,答案填写在装配图中(1分)。没有做出茶壶的三维模型此题对错都不得分。 a.411 b.365 c.383 d.432

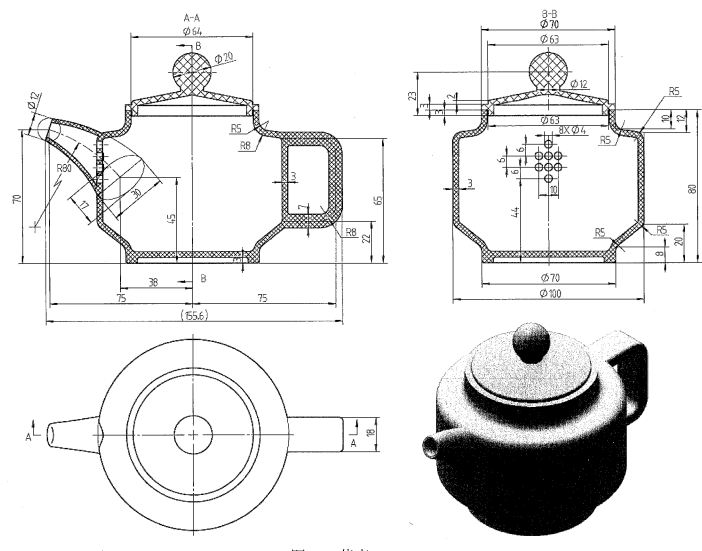


图 2-1 茶壶

第十二届"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计算机绘图试卷

(