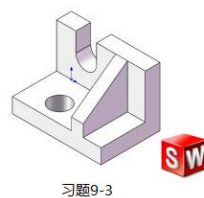
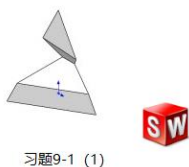
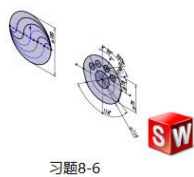
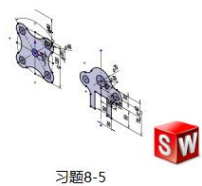
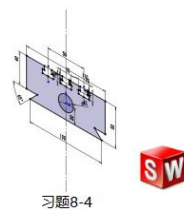
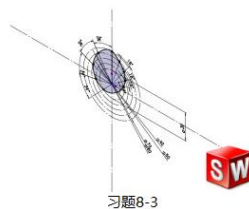
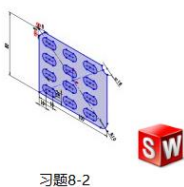
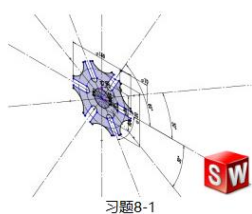


Solidworks 培训作业

基础建模题

阅读《计算机绘图基础教程》下编，完成第八章、第九章课后习题。



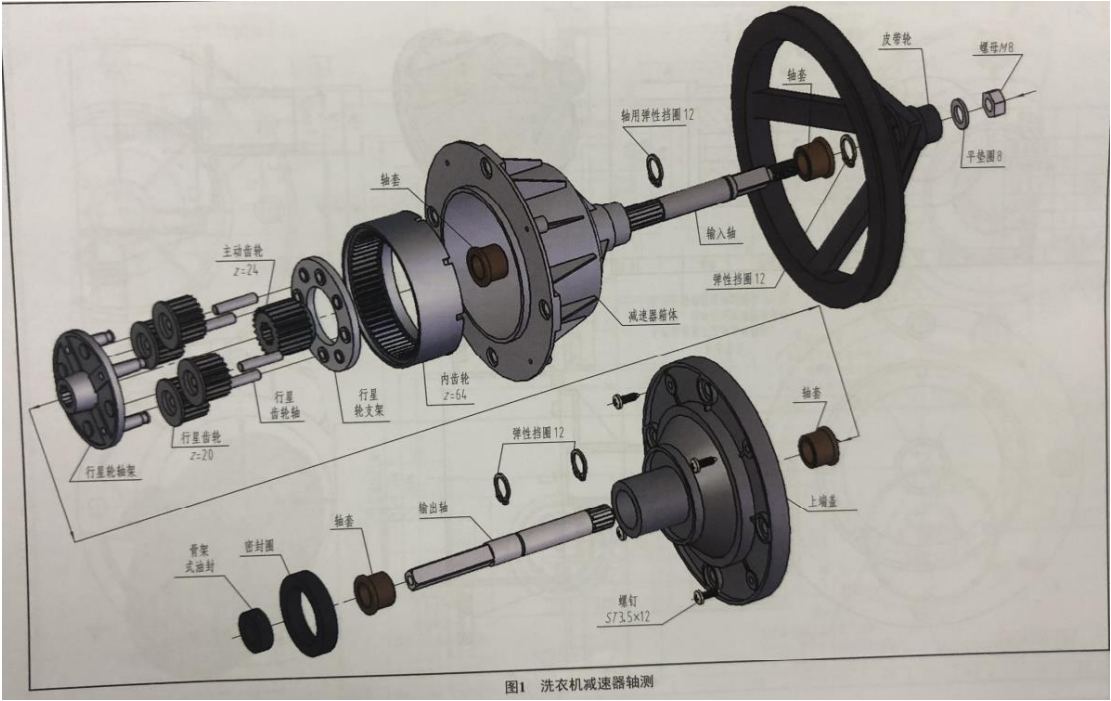
【注】 (1) 习题 9-11 选做。

进阶建模题

第 12 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原题——洗衣机减速箱

参考零件图和装配图，完成洗衣机减速箱零件的建模和装配。

【注】可参考 B 站相应题目教程。



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

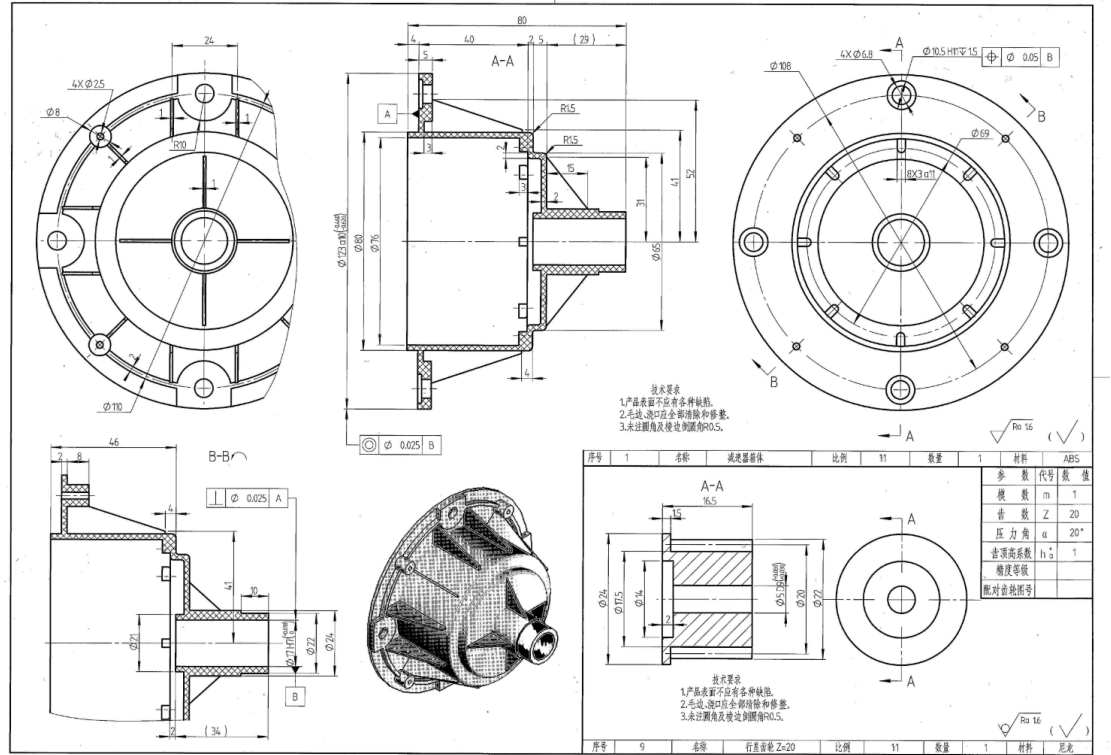
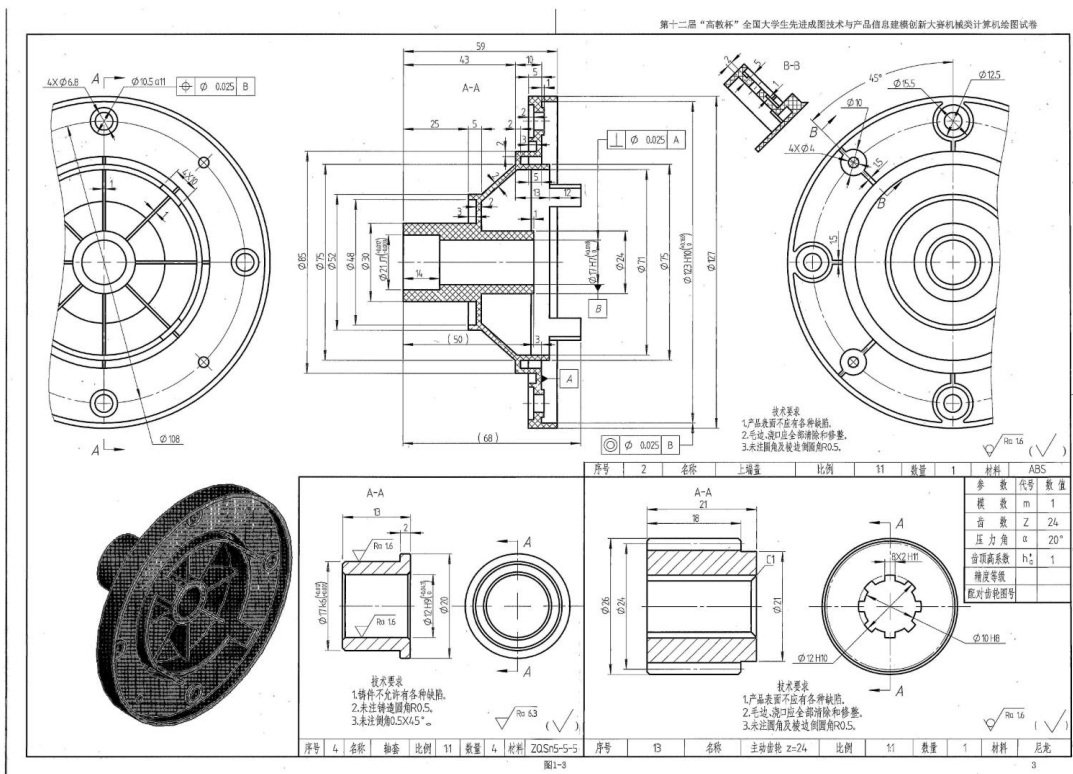
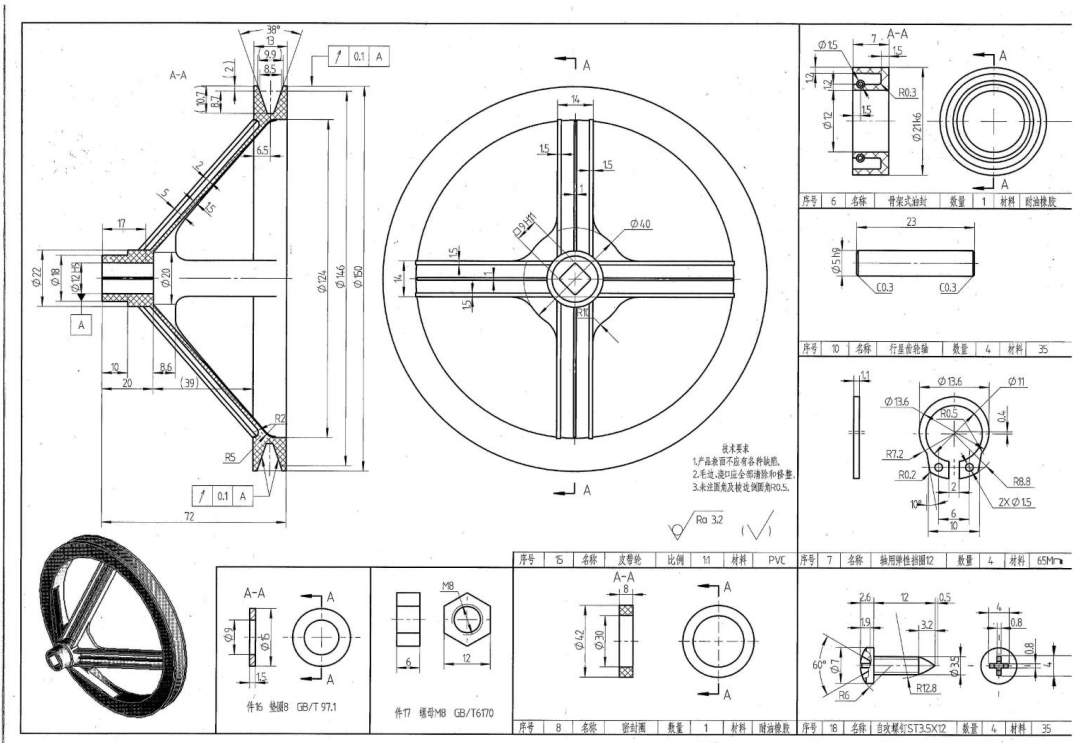
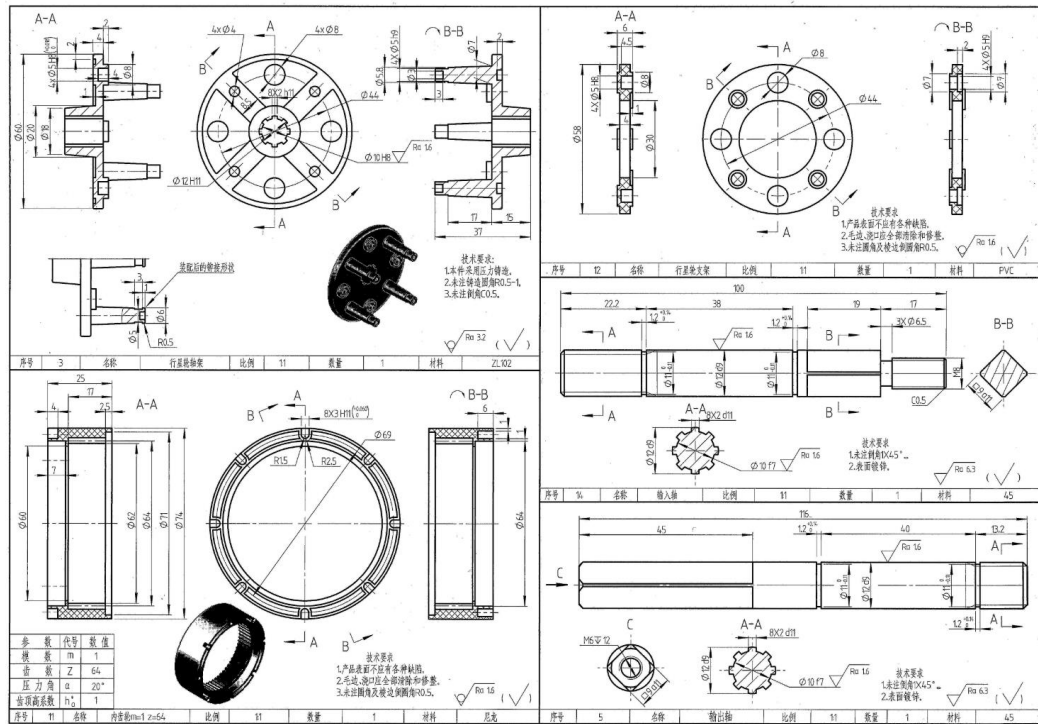


图1-2



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题



选做题

考虑到难度和工作量，原定选做题取消。

作业提交

提交格式

- 1、基础建模题打包为 zip 压缩包，命名为“年级-姓名-基础建模题”；
- 2、进阶建模题装配体 pack and go，保存为 zip 压缩包，命名为“年级-姓名-进阶建模题”

提交截止日期：2021 年 10 月 8 日中午 12: 00;

提交邮箱：将两个作业压缩包发送到邮箱：13618894272@163.com