第十八届全国大学生先进成图技术与产品信息

建模创新大赛社会赛道

机械类产品创新设计赛道国赛

竞

赛

任

务

书

2025年7月7日

一、大赛的主旨

产品设计,落实立德树人根本任务,培养造就更多适应我国高质量发展需求的卓越工程师后备人才。大赛以"提高工程素养,培养卓越人才"为宗旨,通过竞赛的方式,全面检验和提升参赛者的机械设计基础理论知识、实践操作能力和创新思维能力。我们鼓励参赛者运用所学知识解决实际问题,培养团队协作精神,弘扬工匠精神,为我国机械工业的转型升级和高质量发展提供人才保障。

二、大赛的目的

第十八届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛(社会赛道)的目的在于引导学生注重机械专业基础课程学习,夯实工程实践基础,培养核心竞争力,注重培养学生的创新设计意识综合设计能力、团队协作意识与创新创业项目路演能力,弘扬工匠精神,为优秀人才脱颖而出创造条件。

三、大赛的主题与内容

大赛主题为"匠心独运,减速不凡"。要求通过合理设计,完成两轴式减速器的设计任务。

设计要求: 输送粮食的带式输送机传动装置简图(如图 1),设计带式输送机的减速器(两轴式减速器,减速器输入转速 2930r/min,两轴中心距 270~300mm)。已知输送带工作拉力 F=9KN,输送带速度 V=1.1m/s,滚筒直径 D=500mm,输送机连续单向运转,载荷平稳,粉尘较少,两班制工作(8 小时/班),工作寿命 10 年(年生产日为 300 天),小批量生产。

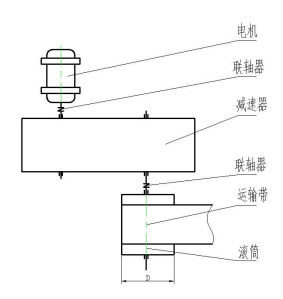


图 1 带式输送机传动装置简图

设计主要包括以下内容:

- (1) 分析工程需求,确定减速器构型;
- (2) 进行相关动力参数的设计计算、传动件的设计计算、标准件的选型计算;

- (3) 绘制二维工程图(总装图、输入轴、输出轴、所有齿轮、箱体的零件图);
- (4) 绘制所有零件及装配体三维模型;

所有参赛作品须与本届比赛的主题和内容相符。提倡设计的作品充分展现精益求精的卓越精神内涵。

四、大赛的创新点

- (1) 与同类原理机械的比较,在运动原理、机构设计方面有创新;
- (2) 与同类原理机械的比较,在材料选取、结构设计方面有创新;
- (3)与同类原理机械的比较,在优化方法、技术应用方面有创新,采用优化技术对关键零部件或机构实施多目标优化,减轻零部件重量,减少零部件数量;
 - (4) 设计中考虑经济性。

五、比赛要求

- (1) 所有的比赛和作品提交都在卡伦特平台 (www.edu.currentcad.com), 具体操作见比赛操作指南。
 - (2) 社会赛道卡伦特平台初始账号:

用户名:报名手机号

初始密码: Cad123456

注意:第一时间请修改密码。

六、提交的设计成果

- 1、二维工程图(总装图 A0 一张;、输入轴 A3 一张;输出轴 A3 一张;所有齿轮 A3 各一张;上、下箱体的零件图 A2 各一张)。
 - 2、所有零件及装配体的三维模型。
 - 3、说明书一份。
 - 4、答辩的 PPT 一份。

七、其他

第十八届成图大赛社会赛道机械创新大赛 QQ 群:

