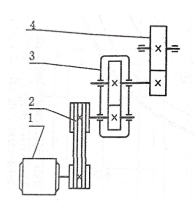
机械设计基础课程设计计算说明书

课题代号: XXX

数据代号: XXX

设计题目: XXX 装置

传动简图:



工作条件:轻微振动载荷;双向传动;室内工作。。。(需修正)

使用期限:长期使用(需修正)

设计工作量: 1、减速器装配图 1 张 (A0); 2、零件图: 齿轮、输出轴各 1

张(A2), 共计两份; 3、计算说明书一份。

学院: 航空学院

专业: 工程力学

姓名: ____XXX____

班级: 0119xxxx

学号: ____0119xxxxxx

指导老师: ___XXX____

2021年12月9日

目录

第一章	帮你上手可删	1		
1.1	这是章节内一级标题	1		
	1.1.1 这是章节内二级标题	1		
1.2	列表	1		
	1.2.1 有序列表	1		
	1.2.2 无序列表	1		
1.3	公式	2		
	1.3.1 行内公式	2		
	1.3.2 行间公式	2		
	1.3.3 常用符号	2		
1.4	文献索引	3		
1.5	插入图片	3		
1.6	表格	4		
第二章	设计任务书			
第三章	章 传动方案的拟定			
第四章	电动机的选择及传动装置的运动和动力参数计算			
第五章	传动零件的设计计算			
第六章	轴的 计算			
第七章	· 键连接的选择和计算			

目录	II
第八章 滚动轴承的选择和计算	11
第九章 联轴器的选择	12
第十章 润滑与密封的选择、润滑剂牌号和装油量	13
第十一章 其他技术说明	
参考文献	

第一章 帮你上手可删

听说你对 latex 使用不熟,下面给你书写一些基本操作

1.1 这是章节内一级标题

- 1.1.1 这是章节内二级标题
- 1.1.1.1 这是章节内三级标题
- 1.2 列表
- 1.2.1 有序列表

使用 enumerate 命令

- 1. 第一点
- 2. 第二点
- 3. 第三点

1.2.2 无序列表

使用 itemize 命令

- 巴拉巴拉
- 淅沥淅沥
- 哗啦哗啦

1.3 公式

1.3.1 行内公式

使用美元符号 \$ 将公式圈起来: $\frac{1}{2}mV^2 = E_k$; 一段输入转矩 $T_{1.in}$, 最大功率 P_{\max} 等等

1.3.2 行间公式

如果需要编号,使用 begin{equation} 命令

$$\alpha = \alpha_0 + \frac{L_d - L}{2} \tag{1.1}$$

latex 自动为您编号:

$$d_1 \ge 76.6 \left(\frac{K \cdot T_1}{\Psi_d^2 [\sigma]_{H2}^2} \cdot \frac{\mu + 1}{\mu} \right)^{\frac{1}{3}}$$
 (1.2)

若无需编号,使用双美元 \$\$ 包围:

$$v = \frac{\pi dn}{60 \times 1000}$$

1.3.3 常用符号

- cos, sin, tan, ln: \cos,\sin,\tan,\ln(前加反斜杠)
- ·: cdot 命令
- ×: times 命令
- x_a^b : 下标 _{内容}, 上标 ^{内容}
- °: ^ {\circ}
- \sqrt{x} : \sqrt 命令
- a/b: 分数, \frac 命令
- P_{HH} : 汉字,使用\text{} 命令包裹汉字

- $(\frac{1}{3})$: 括号变大符号, 使用 left, right 控制
- α, β, Ψ : 希腊字母,请用的时候查阅
- %: latex 里百分号意味着注释,使用前加上\反斜杠用以转义

可以使用网站: https://www.latexlive.com/编辑公式

1.4 文献索引

文献编码全在 content/Refrence 文件中, 我已经写了三个。使用 cite 命令即可索引, 如 cite:

根据课设书本^[1],结合书本^[2] 可以得到巴拉巴拉 需要补充的话按照我的格式书写即可

1.5 插入图片

请将图片统一放置在目录 figure 下, 比如我要插入 figure 下的文件传动简图, 我需要:

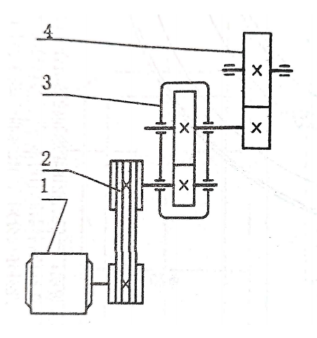


图 1.1: 传动简图草绘

caption 是图片下面的注释,而 label 是可以用来索引的,比如我索引图片1.1,使用 ref 命令;

可以用 width=xx \textwidth 来设置图像大小 其他图像插入方法自行百度

1.6 表格

这块内容比较复杂。我自己掌握的比较好了,但总体来说还有欠缺;可以随时问我,比如:

部分名称	部分重量	部分重心位置(离机头)/kg
机身	$M_{FUS} = 32555.4kg$	$x_{FUS} = \frac{66.18}{2} = 33.08m$
机翼	$M_w = 20572.37kg$	$x_w = 30.1717m$
水平尾翼	$M_H = 2042.42kg$	$x_H = 64.328m$
垂直尾翼	$M_V = 928.00kg$	$x_V = 64.263m$
起落装置	$M_{lg} = 11792.9kg$	$x_{lg} = x_G$
动力装置	$M_{pow} = 22704.2kg$	$x_{pow} = 23.8197$
系统和设备	$M_{system} = 29723.9kg$	$x_{system} = x_G$
使用项目	$M_{op} = 6975kg$	$x_{op} = x_G$
有效载荷	$M_{eff} = 33860kg$	$x_{eff} = 30.7892m$
燃油	$M_f = 79110.7kg$	$x_f = x_w = 39.1717m$
全集总重与质心位置	$M_G = 240264.89kg$	$x_G = m$

表 1.1: 总体设计大作业某个表格

同样的可以对表格设置 caption 和 label,一般跟在 centering 后面;不赘述

可以直接把 excel 复制到网址 https://www.tablesgenerator.com/上, 生成 latex 表格代码

第二章 设计任务书

第三章 传动方案的拟定

第四章 电动机的选择及传动装置的运动和 动力参数计算

第五章 传动零件的设计计算

第六章 轴的计算

第七章 键连接的选择和计算

第八章 滚动轴承的选择和计算

第九章 联轴器的选择

第十章 润滑与密封的选择、润滑剂牌号和 装油量

第十一章 其他技术说明

参考文献

- [1] 李继庆,李育锡. 机械设计基础 [M].3 版. 北京:高等教育出版社,2006.
- [2] 于明礼,李苗苗,朱如鹏. 机械设计课程设计 [M]. 北京: 科学出版社, 2019
- [3] 张锦明. 机械设计课程设计 [M]. 南京:东南大学出版社,2014.8