# 课程设计任务书

### 四冲程内燃机设计

## 一、目的任务:

结合一个简单的机械系统,综合运用所学理论,使学生受到确定运动方案的初步训练,要对方案中某些机构进行分析和设计。通过设计提高学生利用技术资料、运算和绘图的能力。使所学过的分散的知识点成为一个比较完整的体系。

## 二、 设计内容:四冲程内燃机设计

1.已知条件:四冲程内燃机中

活塞行程 H = (mm)

活塞直径 D= (mm)

活塞移动导路相对于曲柄中心的距离 e= (mm)

行程速比系数 K=

连杆重心 $c_2$  至 A 点的距离  $l_{AC_2} =$  系 数  $l_{AB}$  (mm)

曲柄重量  $Q_1 = (N)$ 

连杆重量  $Q_2 = (N)$ 

活塞重量 Q3= (N)

连杆通过质心轴  $c_2$  的转动惯性半径  $\rho_c$   $\rho_c^2 =$  系数 $1^2_{AB}$  (m m<sup>2</sup>)

曲柄的转速 n<sub>i</sub>= (rpm)

发动机的许用速度不均匀系数  $[\delta]$ =

曲柄不平衡的重心到 O点的距离  $l_{oc} = l_{oa}$  ( mm)

开放提前角:

进气门: -10°;排气门: -32°

齿轮参数:

m=3.5 ( mm );  $\alpha = 20^{\circ}$ ;  $h_a^* = 1$ 

 $Z_2 = Z_2 = 14$ ;  $Z_3 = Z_3 = 72$  ;  $Z_1 = 36$ 

#### 2.主要设计内容

进行机构的运动分析、动态静力分析,设计齿轮、连杆、凸轮等机构,并进行机

构的动平衡、速度波动的调节及机构运动简图、运动循环图绘制等内容。

三、 时间安排: 机械原理课程设计进行 2周, 具体安排如下:

#### 机械原理课程设计时间安排表

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
	上午	1. 机构运动简	进行机构运动	进行机构力分	进行机构力
	1.布置课程设	图(即 4号	分析。	析。	分析。
第	计任务 / 准备	图纸 );			
1	资料与图纸及	2. 进行机构运			
周	绘图工具。	动分析。			
	2.画机构运动				
	简图。				
	1. 整 理 力 分	1.计算转动惯	1. 凸轮设计;	1. 完成图形	答辩
	析数;	量	2.机构平衡计	设计	
	2. 画力矩曲	2. 凸轮设计。	算;	2. 整理设计	
第	线		3.完成机构运	报告书。	
2	3. 设计工作		动简图。	3. 答辩	
周	循环图		4.撰写设计报		
			告书		

### 四、 设计丁作要求:

1.在规定的时间内,一律要在教室内搞设计,以便教师进行指导。上午:8:00-11:30;

下午: 2:30-5:30

- 2.每位同学都要独立完成自己的设计任务,特别是编程、打印部分的内容。
- 3.图面质量的要求,图幅、线型、边框、及标题栏等均要符合国标;不能徒手画图:曲线要用曲线板、小圆要用模板、包括角速度、角加速度的方向也不能徒手画出。图纸不要写有关的计算公式、计算结果。
- 4.课程设计报告书要有封面、目录、参考资料,要按照学校规定的格式规范撰写 五、 成绩评定:

成绩按优、良、中、及格和不及格五个级别评定,教师根据学生平时表现、绘图和设计说明书质量综合进行成绩评定。

# 六、 参考文献

要求参考 6篇及以上相关参考文献,参考文献格式见课程设计报告书模板要求。