|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 规格 | 数量 | 备注 |
| 1 | 机构运动简图 | 4号图纸 | 1 |  |
| 2 | 运动分析图 | 2号图纸 | 1 |  |
| 3 | 动态静力分析图 | 1号图纸 | 1 |  |
| 4 | 等效力矩曲线图 | 4号方格纸 | 1 |  |
| 5 | 凸轮Ⅰ实际轮廓曲线 | A4纸打印 | 1 |  |
| 6 | 凸轮Ⅱ实际轮廓曲线 | 4号图纸 | 1 |  |
| 7 | 运动循环图 | 4号图纸 | 1 |  |
| 8 | 课程设计报告书 | A4打印装订 | 1 | 按照模板撰写并打印, **封面纸推荐用210g/m2的绿色色书。** |
| 9 | 档案袋 |  | 1 | ◆需将**所有图纸折叠成A4**大小放入档案袋  ◆需将**课程设计报告书**放入档案袋  ◆需将**文件“新-机械原理课程设计（任务书）”**打印后放入档案袋  ◆需将文件**“新封面—课程设计资料袋”打印后牢固的粘贴在档案袋正面** |