毕业设计（论文）中期检查表

学院：机械工程学院 专业：机械工程

|  |  |
| --- | --- |
| 设计（论文）题目：汽车曲轴油封挡尘圈罩的冲压工艺与模具设计 | |
| 学号：20140421443 | 姓名：姚广举 |
| 指导教师：蔡冬梅 | 职称：副教授 |
| 计划完成时间：2018 年 6 月 1 日 | |
| 设计（论文）的进度计划：  1、寒假，参考文献查阅（综述）、课题调研  2、3月19日—4月13日，毕业实习，查阅、翻译2000字的英文文献，制定冲压工艺，写出方案论证报告。  3、4月14日—4月30日，进一步完善冲压工艺方案，进行设计计算，绘制草图。  4、5月4日—5月20日，绘制每道工艺的模具总装图和零件图，撰写设计说明书。  5、5月21日—5月31日，完善毕业设计说明书、准备答辩。 | |
| 已经完成的内容：  1、寒假，参考文献查阅（综述）、课题调研  2、3月19日—4月13日，毕业实习，查阅、翻译2000字的英文文献，制定冲压工艺，写出方案论证报告。  3、4月14日—4月30日，进一步完善冲压工艺方案，进行设计计算，绘制草图。  4、5月4日—5月14日，绘制每道工艺的模具总装图和零件图，撰写设计说明书。 | |
| 指导教师意见：      指导教师签字：  年 月 日 | |
| 备注： | |