最新机械毕业论文中期报告万能(精选5篇)

"报告"使用范围很广,按照上级部署或工作计划,每完成一项任务,一般都要向上级写报告,反映工作中的基本情况、工作中取得的经验教训、存在的问题以及今后工作设想等,以取得上级领导部门的指导。掌握报告的写作技巧和方法对于个人和组织来说都是至关重要的。下面是小编带来的优秀报告范文,希望大家能够喜欢!

机械毕业论文中期报告万能篇一

论文进展状况:该毕业论文包括以下几个部分:

- 1、合成孔径雷达[sar]相关资料的搜集;初步了解sar系统。
- 2、撰写开题报告,翻译外文文献,进一步加深对sar系统的理解。
- 3、研究sar回波的产生以及仿真算法,并上机操作。
- 4、后期资料数据的整理和分析,撰写毕业论文。
- 5、修改、完善毕业论文,准备答辩

本人已完成毕业设计初期工作,包括开题报告,文献阅读以及英文文献翻译。开题报告使我充分了解机载sar回波频率域仿真研究这个课题。外文翻译锻炼了自身英文水平,知晓英文术语,并且更深入地了解sar回波仿真。

已检索与阅读超多中英文文献和有关书籍,了解合成孔径雷达[sar[军事上的重要用途,初步了解sar的基本原理,包括雷达的相关知识,重温了数字信号处理中傅里叶变换和滤波

器的设计。

目前,正在进一步熟悉sar回波信号的生成与仿真。了解仿真 算法。

存在问题及解决的措施:

在前期研究过程中,某些知识但是关,一些基本问题无法得到解决,经过查阅有关教科书和请教老师,这个问题逐渐得到缓解;在撰写论文开题报告时,参考文献的格式书写有误,后期校验出现不少纰漏,认真参照相关规定,最后将其改正。在外文翻译初稿中,出现语病,专业词汇翻译不准确、格式书写有误等问题,经过审阅多遍完成了该任务。

后期工作安排:

1[]20xx/04/01[]20xx/05/16进一步研究回波仿真和算法、

3[]20xx/06/02[]20xx/06/10书写并完成论文的后半部分初稿;

4□20xx/06/10□20xx/06/20完善论文,准备论文答辩。

机械毕业论文中期报告万能篇二

到目前为止,在论文的写作中主要有以下几个问题:

- 1、对论文所涉及的知识认识得不够深刻,所以对命题的探讨但是深入。
- 2、研究中引入的数据不够,对相关问题的支撑程度不足。
- 3、论文的各部分之间的衔接不够强,有的地方缺少逻辑。

导致上述问题主要有两个原因,一是研究不够深入,二是撰

写不够严密。针对这两个原因,解决方法有:

- 1、对论文所涉及的知识以及前人的研究成果理解程度需要更加深刻,在这个基础上才能得到有深度的结论。
- 2、需要对已完成的资料进行多次审阅,从资料、结构及用语等方面给予调整。
- 3、对于写作过程中遇到的具体难题要多向指导老师请求援助。

下一步的主要研究任务、具体设想与安排

在往后的论文写作中主要研究任务是在已完成的基础上给予完善,具体的方法是参阅更多的相关研究文章,尤其是研究较为完整系统的书籍,深度提取其成果,结合本文的研究方向与思路来引用,其中具体资料包括前期研究不足的怎样将crm与erp在财务、制造、库存、分销、物流和人力资源等连接起来方面的问题。针对此问题,需要更加具体的探索crm与erp的共性,如共通性与有机结合等问题。

另外,论文的.进度方面,在初稿基础上进行修改,争取在六月初完成论文终稿。

机械毕业论文中期报告万能篇三

-----带侧向抽芯塑件的注塑模设计

专业: 机械设计制造及其自动化

指导教师[]xxx

姓名∏xxx

学号[]xxxxx

- 1、从直观的产品入手,正确确定产品的成型方法和分型面,选取合理的成型设备和参数。
- 2、确定成型方法后,能合理选取相应成型的模具,并确定合理的模具结构。
- 3、能利用有关设计软件,正确设计模具。
- 4、熟悉并应用模具标准,以及国家相关技术标准。
- 5、综合应用所学知识,以及提高理论与实践相结合的应用潜力。
- 1、分析零件的成形工艺性。透过对几种塑料进行性能比较,最终确定使用abs塑料
- 2、注塑机的选取和参数校核。根据所设计塑件的特性选取注射机,初步确定选用国产注射机sz-60630[]
- 3、模具类型及结构的确定,及有关零件的必要计算和校核。
- (1)分型面的选取。选在塑件截面最大的部位。
- (2)型腔数目的确定。使用一模两腔。
- (3) 浇口的确定。使用侧浇口。
- (4)模架的选用。选用315×315标准模架。
- (5) 浇注系统设计。包括主流道、分流道、浇口等。
- (6)顶出系统设计。采用推杆脱模机构。
- (7)温度调节系统设计。确定冷却方式以及冷却水道的位置和数目。

4、绘制完成了模具装配图的大部分结构。

在设计过程当中,我深感部分资料和知识的缺乏,尤其是其中注塑机选取校核和部分机构的.计算部分,资料中不是一笔带过就是笼统的泛泛而谈,很少有专业细致的探讨。但最终决定弃异存同,将其共性作为本次设计的重点,选取基础结构进行设计。

另外,我还就应多阅读模具设计的有关资料,使设计的模具更有适用性。同时,还就应再加强与指导教师的交流和沟通,加深对本次设计的认识和理解。总之,我相信自我会继续持续用心的态度,在指导教师的悉心点拨下,能够快速有效展开接下来的设计流程,顺利完成毕业设计工作。

- 1、用两周时间绘制模具各主要零部件的零件图及总体装配图。
- 2、用两周时间用proengineer绘图软件对主要零部件进行三维建模。
- 3、用两周时间整理相关资料,撰写毕业论文,准备毕业答辩。 文档为doc格式

机械毕业论文中期报告万能篇四

- 1、收集整理资料,包括中日文的文献,对论文命题有了初步认识。
- 2、与指导老师进行商榷讨论,结合已有的研究资料,确定论文题目。
- 3、透过研究各项资料和与指导老师的探讨,对论文列出大致提纲,经指导老师改正指点,大致确定论文的基本思路。

4、透过文献研究和实践研究,对论文命题有了较为全面的理解后,结合前人的研究成果,完成论文初稿的撰写。

尚须完成的任务

- 1、日文文献资料不够充实。
- 2、论文思路不够严谨清晰,需要调整。
- 3、初稿还没彻底修改正确。
- 4、在修改初稿的基础上,完成第二、三稿,并尽快完成终稿。

存在的问题

- 1、提纲有些凌乱,有些地方条理不够清晰。
- 2、有关该研究的日文资料比较少,较难找,图书馆内相关文献少。
- 3、用词不当,出现语法错误。
- 4、论文要求格式较复杂,格式出现错误。

拟采取的办法

- 1、结合指导教师意见,透过与同学进行讨论,调整结构,
- 2、继续查阅相关资料,完善论文资料。
- 3、找出错词、语法不当之处,进行修改,并对论文语言进行润色。
- 4、找出格式错误,进行修改。

机械毕业论文中期报告万能篇五

- 1. 收集和整理资料,参阅部分收集到的资料,对论文命题有了初步的认识。
- 2. 完成开题报告,并透过指导教师和论文开题答辩小组审查。
- 3. 查找与阅读论文相关的适宜的英文文献,对其进行翻译并完成。
- 4. 寻找实习单位,进行为期一个月的实习,实习资料涉及社会实践和与论文相关的实地研究。
- 5. 实习期间写下实习周记,在实习结束后完成实习报告。
- 6. 透过文献研究和实践研究,对论文命题有了较为全面的理解后,结合前人的`研究成果,完成论文初稿的撰写。