

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□xxxxxx

- 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 and 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。