

## 毕业设计开题报告

### 一、课题设计〔论文〕目的及意义

通过本次的毕业设计，重在熬炼了自己理论与实际的结合力量.通过本次熬炼我不仅学会了简洁的编程工作，并将其在 PLC 中实现还学会了用变频器，知道了一些变频器的学问，可以动手连接线路，并且和其他组成员的学习了解了编码器的一些学问，我感觉这样的设计很有意义，自己选课题，然后查资料，不断地去实践，最终获得我们要求的成果，通过不断学习，效率也提高了，也学到了很多自己不知道的学问。

回忆此次设计，其实有很多的缺乏之处，我花费了大量的时间在编程和变频器的调试上，有了种轻松的心态，没有像想象的高效，以后的工作和学习中要留意，时时事事认真透彻的学习和完成。

本次课程设计顺当完成了，在设计中遇到了很多编程问题，最终在大家帮助和自我努力下顺当的解决。同时，在教师和同学那里我学得到很多有用的学问，很感谢学校给了我们这个学习的时机，感谢教师给我这次时机，我真的收益颇多，信任以后我会更加努力学习学问并将其运用实践，在学习中成长，在成长中不断的成熟。

### 二、课题设计〔论文〕提纲

1. 绪论
2. 系统整体方案设计
3. 运料小车掌握系统的方案论证
4. 运料小车掌握系统软件设计
5. 系统调试

总结

参考文献

### 三、课题设计〔论文〕思路、方法及进度安排

- 1、查找资料
- 2、列出总体设计方案及草图，填写开题报告
- 3、运料小车掌握系统的方案论证
- 4、运料小车掌握系统软件设计
- 5、系统调试
- 6、完成论文撰写预备毕业辩论

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/398125071026006106>