**二年级各位同学您们好**

1. 根据学校有关要求，电信学院硕士研究生开题报告已于2017年元月十五日前完成，请相关同学认真准备2017年7月份的中期考核。
2. 软件工程硕士研究生开题也要马上落实，请各位同学准备好开题报告初稿，尽快与老师沟通。
3. 选题中常见的问题：

（1）完全受项目决定论文思路的控制，实习项目工作中有很多不确定性，具体原因有：

受能力所限，只能从事局部的程序或测试工作，看不清领域和方向；频繁调换实习项目，不能聚焦从事的大方向；对目前的项目内容理解不深，觉得不能写论文，寄希望于不确定的未来；

（2）没有提炼出所从事的实习工作的领域性问题，仅仅站在一个软件工匠的层次思考论文所要研究的问题，层次低格局小，我发以小见大，聚焦研究问题点并深入思考。主要原因是阅读资料太少。

（3）没有时间。如果真的抽不出时间，请仔权衡论文和实习的权重，果断作出抉择。

1. 理想的选题

实习项目的部分或全部作为论文研究问题（方法）的实践范例，可以超出实习项目本身，补充必要的内容深入讨论自己论文研究的问题。

1. 如何动手选题
2. 思考实习项目的领域体系，关注相关项目资料；
3. 以现有的参考资料以及参考资料中的参考文献为基础，抽取关键词确集合；

2）以关键词为基础，筛选中英文参考文献，确定准则是相关度和时间。

4）筛选阅读30篇参考文献，按照如下样例格式提供参考文献目录，整理文献综述；

5）撰写开题报告；

6）落实选题，准备7月中期答辩。

1. 刘国钧,郑如斯．中国书的故事［M］．北京：中国青年出版社，1979．
2. 昂温G．外国出版史[M].陈生铮译．北京：中国书籍出版社，1988．
3. 辛希孟．信息技术与信息服务国际研讨会论文集：A集［C］．北京:中国社会科学出版社,1979．
4. 冯西桥．核反应堆压力容器的LBB分析［R］．北京：核能技术设计研究院，1997

表2-2文献类型和标志代码

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 文献类型 | 标志代码 | 文献类型 | 标志代码 |
| 普通图书 | M | 会议录 | C |
| 汇编 | G | 报纸 | N |
| 期刊 | J | 学位论文 | D |
| 报告 | R | 标准 | S |
| 专利 | P | 数据库 | DB |
| 计算机程序 | CP | 电子公告 | EB |