任务书书写要点:

- (1)上交的所有文档采用如下格式命名 [姓名]-[文档内容]-[YYYYMMDD], 其中 YYYYMMDD 为 4 位数的年 2 位数的月 2 位数的日, 比如 2009 年 3 月 4 日表示为 20090304
- (2)所有上交文档需要为 Word2003 格式,不要给我 Word2007 或者其他的什么格式
- (3)设计要求及设计参数可参照如下样例进行修改:

设计要求:此系统是为日本公司开发的一套钢铁生产中数据的采集与合成,数据统计监控系统。其中包括初期数据采集模块,数据的合成模块与数据的统计模块等。

设计参数:

设计语言: Cobol

开发工具: MF-COBOL

操作系统: Windows XP , Professional, Service Pack 2 数据库: Oracle10G 硬件环境: CPU PentiumIII 以上, Memory 512MB 以上, HDD 40GB 以上

(4)个人重点工作是指要完成什么系统,或者哪些功能模块,并且说明系统或功能模块要完成什么功能,有什么用。类似下面的写法不符合要求:

- 1.了解整个系统的业务流程。(这个勉强可以算)
  - 2. 学习 COBOL 开发语言及熟悉 Oracle10 G 数据库。(学习什么不算重点工作)
- 3. 把系统拆分成具体设计编码的模块,分析模块设计的合理性。(应写成"分析系统需求,将系统功能模块划分为 XXX 模块, XXX 模块等共 XX 个模块,完成系统及功能模块的概要设计和详细设计")
- 4. 根据项目的安排完成 4-到 5 个处理的编码及测试, 经导师检查, 完成设计。(应写成"完成以下功能模块的实现及测试工作: 1.完成 XXX 模块, 实现 XXX 功能; 2.完成 XXX 模块, 实现 XXX 功能; 。。。")

具体而言,可以参照如下模板书写个人重点工作:

- 1.对 XXX 系统进行需求分析,了解并熟悉 XXX 业务的业务逻辑
- 2.分析系统需求,将系统功能模块划分为 XXX 模块, XXX 模块等共 XX 个模块, 完成系统及功能模块的概要设计和详细设计。
  - 3.完成以下功能模块的实现及测试工作:
    - a.完成 XXX 模块, 实现 XXX 功能;
      - b.完成 XXX 模块,实现 XXX 功能;

C. 0 0 0

(5) 所有在外实习的同学如果在答辩时无法现场演示程序,那么必须将程序的操作过程及效果录制下来,在答辩时演示。



(6) 很多同学的时间安排不具体,请参照我给出的的时间安排样例进行修改

(7)参考文献请参照我发送的设计任务书样何,根据自己的情况仔细填写

