

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。。。。

(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例，根据自己的情况仔细填写

SSM COPYRIGHT

大连理工大学软件