# 模板说明

* 文件格式：word请以docx格式，目前不支持doc。
* 文档要求：
  + 1、在所有题目的最开始，即文档第一行填写科目名称。
  + 2、每一组成部分中不能出现换行符，换行符是识别每一部分的标识。
  + 3、每一部分请以换行分隔。
* 分类要求：同一个[章节][知识点]，只用在此分类题目前面写一次
* 题型要求：基本题型：单项选择题、多项选择题、填空题、判断题、简述题（名词解释）、计算题（证明题、应用题、设计题）。名词解释模板参看简述题模板，证明题模板、应用题模板和设计题模板参看计算题模板。如果还有其他题型请参照基本题型，更换[题型]内容即可。
* 图片标识要求：用“Px-n-m”格式（x用表示序号，n表示题目图片的数量，m表示答案图片的数量），每一道题目的序号标识要求不一致。
* 图片要求：Px-n-m标注在在每个图片前一行，一定要换行插入图片。
* 分值要求：
  + 1、整个题库中，同一种题型的分值必须保持一致。分值的种类也不宜设置的过多，建议统一设置。
  + 2、1分题。如：单项选择题：1分/题； 填空题：1分/空； 判断题：1分/题。
  + 3、3分题。如：读程序写结果：3分/题； 名词解释：3分/题。
  + 4、5分题。如：简答题：5分/题； 计算题：5分/题。
  + 4、10分题。一般为大题，如：分析题、论述题、编程题等，每道大题可以包括若干小题或小问。
  + 一般不建议设置10分以上的大题。
* 做题时长：在期末考试时，学生完成此道试题的时间。一般为1分钟的整数倍，选择题、判断题、填空题最少可以是0.5分钟。
* 难度系数：“易”——难度系数设定为0.3或0.4，“中”——难度系数设定为0.6或0.7，“难”——难度系数设定为0.9或1.0。由出题教师自行设定。系统将统计整个题库平均难度系数=（∑(每题分值\*难度系数)）/100。

## 单选题模板

[知识点]

[题型]

[选项个数]

[题干]题干前面请不要加题号

[选项]

[答案]如果答案是图片此处请填写NULL

[解析]

[分值]

[难度]

[做题时长]

[图片]

## 单选题示例

[知识点]软件工程的概念

[题型]单选题

[选项个数]4

[题干]食醋是什么味道的？

[A]酸

[B]甜

[C]苦

[D]辣

[答案]A

[解析]常识

[分值]10

[难度]0.9

[做题时长]15

P1-1-0



## 多选题模板

[知识点]

[题型]

[选项个数]

[题干]题干前面请不要加题号

[选项]

[答案]答案之间以#分隔，如果答案是图片此处请填写NULL

[解析]

[图片标识]

[图片]

[分值]

[难度]

[做题时长]

## 多选题示例

[知识点]第一点

[题型]多选题

[选项个数]4

[题干]下面一共有几个草莓？

[A]1个

[B]2个

[C]3个

[D]4个

[答案]A#B

[解析]常识

[分值]1

[难度]0.3

[做题时长]0.5

## 1.5 判断题模板

[知识点]

[题型]

[题干]题干前面请不要加题号

[答案]

[解析]

[图片标识]

[图片]

[分值]

[难度]

[做题时长]

## 1.6 判断题示例

[知识点]第一点

[题型]判断题

[题干]湖北省在中国吗

[答案]正确

[解析]显而易见

[分值]1

[难度]0.3

[做题时长]0.5

## 1.7 填空题模板

[知识点]

[题型]

[题干]题干前面请不要加题号

[答案]存在多个填空答案请用#间隔

[解析]

[图片标识]

[图片]

[分值]

[难度]

[做题时长]

## 1.8 填空题示例

[知识点]第一点

[题型]填空题

[题干]你来自哪里

[答案]湖北#随州

[解析]身份证

[分值]1

[难度]0.3

[做题时长]0.5

## 1.9 简述题模板

[知识点]

[题型]

[题干]题干前面请不要加题号

[答案]

[解析]

[分值]

[难度]

[做题时长]

## 1.10 简述题示例

[知识点]软件工程概念

[题型]简述题

[题干]软件工程目标主要有哪些？

[答案]软件工程项目的基本目标有：（1）付出较低的开发成本，（2）达到要求的软件功能，（3）取得较好的软件性能，（4）开发的软件易于移植，（5）需要较低的维护费用，（6）能按时完成开发工作，及时交付使用。

[解析]理论

[分值]5

[难度]0.6

[做题时长]5

## 1.11 计算题模板

[知识点]

[题型]

[题干]题干前面请不要加题号

[答案]

[解析]

[图片标识]

[图片]

[分值]

[难度]

[做题时长]

## 1.12 计算题示例

[知识点]数据流图

[题型]问答题

[题干]请根据以下描述画出实例考务处理系统的DFD图。（1）对考生送来的报名单进行检查;(2) 对合格的报名单编好准考证号后将准考证送给考生，并将汇总后的考生名单送给阅卷站;(3) 对阅卷站送来的成绩单进行检查，并根据考试中心制定的合格标准审定合格者;(4) 制作考生通知单 (含成绩及合格/不合格标志) 送给考生;(5) 按地区进行成绩分类统计和试题难度分析，产生统计分析表。

[答案]NULL

[解析]数据流图设计方法

[分值]10

[难度]0.9

[做题时长]15

P2-2-4

**图片1**

P2-2-4

**图片1**

P2-2-4

**图片1**

P2-2-4

**图片2**

P2-2-4

**图片3**

P2-2-4

**图片4**

# 二. 整体样式参考

软件工程

[章节]第一章 软件工程概述

[知识点]软件工程的概念

[题型]单选题

[选项个数]4

[题干]软件工程与计算机科学性质不同，软件工程着重于（）。

[A]原理探讨

[B]理论研究

[C]建造软件系统

[D]原理的理论

[答案]C

[解析]理论

[分值]1

[难度]0.3

[做题时长]0.5

[题型]简答题

[题干]软件工程目标主要有哪些？

[答案]软件工程项目的基本目标有：（1）付出较低的开发成本，（2）达到要求的软件功能，（3）取得较好的软件性能，（4）开发的软件易于移植，（5）需要较低的维护费用，（6）能按时完成开发工作，及时交付使用。

[解析]软件工程

[分值]5

[难度]0.6

[做题时长]5

[章节]第二章 结构化软件分析

[知识点]数据流图

[题型]问答题

[题干]请根据以下描述画出实例考务处理系统的DFD图。（1）对考生送来的报名单进行检查;(2) 对合格的报名单编好准考证号后将准考证送给考生，并将汇总后的考生名单送给阅卷站;(3) 对阅卷站送来的成绩单进行检查，并根据考试中心制定的合格标准审定合格者;(4) 制作考生通知单 (含成绩及合格/不合格标志) 送给考生;(5) 按地区进行成绩分类统计和试题难度分析，产生统计分析表。

[答案]NULL

[解析]数据流图设计方法

[分值]10

[难度]0.9

[做题时长]15

P2-2-4

**图片1**

P2-2-4

**图片1**

P2-2-4

**图片1**

P2-2-4

**图片2**

P2-2-4

**图片3**

P2-2-4

**图片4**