# 802 系统分析及控制考试大纲

#### 一、考试要求

要求考生了解软件工程的基本概念,包括主要活动;解软件过程的概念和分类,以及软件过程成熟度模型 CMMI;理解需求获取和分析建模的方法、软件设计的原则和方法;解软件项目管理的主要知识领域;理解软件质量和软件质量模型的含义,了解度量软件质量的方法;了解软件质量保证、软件配置管理;掌握统一建模语言(UML)进行系统建模描述。

#### 二、考试内容

(1) 软件工程概念。包括:软件与软件工程概念;软件工程过程与软件生存周期;软件工程方法学;软件过程模型。

重点掌握: 经典软件过程模型的特点(瀑布模型、增量模型、演化模型、统一过程模型); 过程评估与 CMM/CMMI 的基本概念; 敏捷宣言与敏捷过程的特点。

(2) 面向对象概念与统一建模语言 UML。包括: 面向对象系统的基本概念; 统一建模语言 UML 概述; UML 的视和图; UML 的模型元素。

重点掌握:用例和场景建模及其 UML 表达(用例图、活动图、泳道图、顺序图);数据模型建模及其 UML 表达(类图);行为模型建模及其 UML 表达(状态机图)。

- (3) 软件需求分析。包括:系统工程概念;软件需求分析的任务和原则; 软件需求获取技术;面向对象分析方法。
- (4) 软件设计。包括:软件设计的任务和原则;面向对象系统设计方法; 软件体系结构设计。

重点掌握:面向对象开发概念(类、对象、属性、封装、继承、多态、对象之间的引用);面向对象设计方法(体系结构、类的设计、用户接口设计);面向对象程序设计语言(C++、JAVA)的基本机制。

(5) 软件测试。包括:软件测试的任务和原则;软件测试的方法;软件测试的策略。

重点掌握:软件测试及测试用例的概念;单元测试、集成测试、确认测试、系统测试、回归测试的概念;白盒测试、黑盒测试的概念;;白盒测试中的基本

路径测试方法; 黑盒测试中的等价类划分方法。

(6) 软件项目管理和质量保证。包括:软件项目与项目管理概述;软件项目度量与工作量估算;软件配置管理;需求管理;软件质量与质量模型。

### 三、参考书目

- (1) Roger S. Pressman, 郑人杰等译《软件工程—实践者的研究方法》(第 6 版) 机械工业出版社 2008。
  - (2) 冀振燕 《UML 系统分析与设计教程》人民邮电出版社 2009。

## 四、试卷结构

考试题型主要有:单项选择题,判断题,填空题,简答题和分析题。