

2011年计算机二级公共基础知识考点串讲（13）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_647174.htm

3.2结构化分析方法 3.2.1需求分析与需求分析方法 (P53P59) 1. 需求分析 (1) 需求分析阶段的工作 需求分析阶段的工作，可以概括为四个方面： 需求获取 需求分析 编写需求规格说明书 需求评审 2. 需求分析方法 常见的需求分析方法有： 结构化分析方法。主要包括：面向数据流的结构化分析方法(SA)面向数据结构的Jackson方法(JSD)面向数据结构的结构化数据系统开发方法(DSSD)面向对象的分析方法(OOA) 3.2.2结构化分析方法 (P55P59) 2. 结构化分析的常用工具 (1) 数据流图(DFD) (2) 数据字典(DD) 数据字典是结构化分析方法的核心。 (3) 判定树 (4) 判定表 3.2.3软件需求规格说明书 (P59P60) 软件规格说明书(SRS)是需求分析阶段的最后成果，是软件开发中的重要文档。软件需求规格说明书的作用是： 便于用户、开发人员进行理解和交流。 反映出用户问题的结构，可以作为软件开发工作的基础和依据 作为确认测试和验收的依据。 公共基础知识试题：2011年全国计算机等级考试二级公共基础知识复习题 全国计算机等级二级公共基础知识考前练习汇总 全国计算机二级考试公共基础知识习题 全国计算机等级考试二级公共基础知识考前练习16套 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com