

三级信息管理重点难点分析：应用原型化方法计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_B8_89_E7_BA_A7_E4_BF_A1_E6_c98_644425.htm

第9章 应用原型化方法 本章的关键考点分布在教材中第2、3、4小节。要想取得好成绩，需做到以下几点。（1）了解原型化的基本概念、预先定义与原型化的区别，记住关于原型化方法的几条重要结论，“概述”部分的内容虽然很少直接作为考题，但很多题目都涉及这些概念。（2）深刻理解原型定义策略，近年来该部分题量有逐步上升趋势，主要考核需求分析的重要性、预先定义的策略、原型定义的策略、原型开发工具、原型化的优点以及原型化与预先定义的比较等内容。从近几次考试情况看，既有选择题也有填空题，有一定理解和记忆难度，属于概念性应用型测试。（3）深刻理解原型生命周期，近年来该部分题量虽有下降趋势，但每年必考，而且分值稳占本章分值的一半，主要考核原型生命周期划分、原型生命周期特征、原型化准则、原型化策略、混合原型化策略以及原型的实施等内容。从近几次考试情况看，既有选择题也有填空题，有一定理解和记忆难度，属于概念性应用型测试。

（4）掌握原型工作环境与项目管理的基本知识，近年来该部分题量有逐步下降趋势，已连续两次未考，但决不能因此而忽视，应重点掌握原型工作环境、项目管理的必要性以及项目管理内容等知识。从前几次考试情况看，既有选择题也有填空题，有一定理解和记忆难度，属于概念性应用型测试。

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