## 计算机程序设计员 (三级) 考核方案

#### 一、考核方式

计算机程序设计员(三级)的考核方式分为理论知识考试和操作技能考核。 理论知识考试采用闭卷计算机机考方式,操作技能考核采用现场实际操作及笔试 方式。理论知识考试和操作技能考核均实行百分制,成绩皆达 60 分及以上者为 合格。理论知识或操作技能不及格者可按规定分别补考。

# 二、理论知识考试方案(考试时间 60 分钟)

题库参数 题型	考试方式	题库数量	考核题量	分值(分/ 题)	配分(分)	
判断题	闭卷机考	273	50	0. 5	25	
单选题	四位加巧	819	150	0.5	75	
小计	小计 一		200	1	100	

### 三. 操作技能考核方案(考试时间 180 分钟)

# 考核项目表

职业(工种)名称		计算机程序设计员		等级	三级				
职业代码		4-04-05-01							
序号	项目名称	单元 编号	单元内容	考核 方式	选考 方法	考核时间 (分钟)	题库 数量	考核 题量	合计(分)
软件开发环 1 境搭建与软 件需求分析	软件开发环	1	网络数据库权限管理 与配置	操作	必考	15	5	1	5
	2	开发文档识读与编写	笔试	必考	20	5	1	15	
		3	软件系统需求分析	笔试	必考	20	5	1	10
2	软件代码编 写与系统功 能设计	1	软件代码编写	操作	必考	70	5	1	40
		2	软件系统功能设计	笔试	必考	20	5	1	10

软件测试与	软件测试与	1	软件测试	笔试	必考	20	5	1	10
J	开发管理	2	软件项目管理	笔试	必考	15	5	1	10
	合计					180	35	7	100
备注									