

《成本会 》 标准

【

工作任务	学习情境	学习任务	参学时
悉成本含义及	成本含义及	任务 1: 成本概念 准备及成本会	1
		技 任务 1: 堂 : 不同 , 成本有不同 分内 (成本、核 成本、 成本), 成本会 具有 功	
		任务 2: 成本会 工作 及其 业 德 技 任务 2: 堂模拟: 企业成本会 机构 为 中或 分散 , 会 人员应具备 岗敬业、廉洁 律 业	1
掌握成本核 基本	成本核	任务 1: 成本核 内容 准备	1
		技 任务 1: 堂 : 成本核 到底是做什么, 到什 么	
		任务 2: 产 分	2
		技 任务 2: 堂 : 产 是什么, 与成本 关 , 其分 哪些与成本核 有关	
		任务 3: 成本核 基 工作及 序	1
		技 任务 3: 堂模拟: 原始 录、定 基本 , 成本核 一 序	
制 业 核		任务 1: 材料 准备	1
		技 任务 1: 堂 : 材料核 储备(材 料成本 成、 划成本核)。	
		任务 2: 材料成本核 及 务处	4
		技 任务 2: 堂模拟: 材料成本 分 方法及其 务处	
		任务 3: 包 及低值易 品 核	2

		技 任务 3: 堂模拟: 包 不同 及 务处 , 低值易 品 核 及 务处	
		任务 4: 工 和 利 核	
		技 任务 4: 堂模拟: 工 和 利 成 分、核 方法及 务处	4
		任务 5: 折旧 核	
		技 任务 5: 堂模拟: 折旧 方法 及 务处	3
助 产 和制 核	助 产 和制	任务 1: 助 产 核	
		技 任务 1: 堂模拟: 助 产 归 和分 方法 (接分 、交互分 、 划成本分 、代数分 及 序分)	6
		任务 2: 制 核	
		技 任务 2: 堂模拟: 制 归 和分 方法	2
产损失 核	产损失	任务 1: 废品损失 核	
		技 任务 1: 堂模拟: 产损失 , 废品损失 分 及 务处	1
		任务 2: 停工损失 核	
		技 任务 2: 堂模拟: 停工损失 归 和分	1
在产品 和 完工产品 成本 核	在产品 和 完工产品 分	任务 1: 在产品 和 完工产品成本 储备	
		技 任务 1: 堂 : 在产品 和 完工产品 含义, 在产 品数 如何 定, 在产品 亏 务处	2
		任务 2: 产 在完工产品 和 在产品 分	
		技 任务 2: 堂模拟: 产 在完工产品 和 在产品之 分 方法 (当产 、定 比例、定 成本、 在产品按 所 材料 方法)	4
产品成本 方 法概	产品成本 方法	任务 1: 产品成本 方法	
		技 任务 1: 堂 : 和工 对产品成本 影响, 成本 假 及基本方法	2
成本 品 法	品 法	任务 1: 成本 品 法 储备	
		技 任务 1: 堂 : 品 法 及 序	2
		任务 2: 品 法 应	
		技 任务 2: 堂模拟: 将 , 助 和制 合 产 , 按品 法在完工产品 和 在产品分	4
成本	分批法	任务 1: 成本 分批法 储备	2

分批法		技 任务 1: 堂 : 分批法 及 序	4
		任务 2: 化分批法 核	
		技 任务 2: 堂模拟: 化 分批法 核 及 务处	
成本 分步法	分步法	任务 1: 成本 分步法 关	2
		技 任务 1: 堂 : 分步法 及分	
		任务 2: 步 分步法 应	6
		技 任务 2: 堂模拟: 合 分步法及成本 原方法, 分 分步法 核	
		任务 3: 平 分步法 应	6
		技 任务 3: 堂模拟: 平 分步法核 序, 入 产品成本 份 , 平 分步法 合应	
产品成本 助方法	成本 助方法	任务 1: 成本 分 法 应	2
		技 任务 1: 堂 : 分 法 情况 及 , 数比 例法及 数分 法 核 及 务处	
		任务 2: 成本 定 法 应	2
		技 任务 2: 堂模拟: 定 成本 定和 , 定 变 动差异 核 , 材料成本差异 核 , 定 法 合	
		任务 3: 产品和副产品 关	2
		技 任务 3: 堂模拟: 产品和副产品 区别, 方 法	
标准成本 法和作业 成本法	标准成本和 作业成本	任务 1: 标准成本法 核	2
		技 任务 1: 堂模拟: 标准成本 制定, 接材料、 接人工及制 成本差异及 务处	
		任务 2: 作业成本法 关	2
		技 任务 2: 堂 : 作业成本原 , 一 序	
成本报 制和 分析	成本报 制和分析	任务 1: 制成本报	4
		技 任务 1: 堂模拟: 成本报 、 制 求及具 体 制方法	
		任务 2: 成本报 分析	2
		技 任务 2: 堂 : 成本报 分析方法 (比 分析 法、比 分析法和因 分析法) 及具体	

基础会计实训室、会计手工模拟实训室、会计信息化实训室、成本会计模拟实训室、会计综合模拟实训室和财务会计模拟实训室。

