

## 第一部分 工程物资成本核算与控制

### 一、材料需求计划编制

- 1、定额基本知识
- 2、劳动定额、机械台班定额的应用
- 3、材料消耗定额的应用
- 4、材料消耗预算定额的应用
- 5、材料计划的编制

### 二、采购成本核算与控制

- 1、采购成本核算
- 2、采购成本控制

### 三、供应成本核算与控制

- 1、材料供应的核算
- 2、材料供应的控制

### 四、材料储备核算与控制

- 1、材料储备量的核算
- 2、材料储备管理

### 五、消耗量核算与控制

1、材料消耗量的核算

2、材料消耗量的控制

六、成本分析方法

1、因素分析法

2、挣值分析法

【案例】

## 第二部分 设备单机核算分析

一、实施单机成本核算的目的和作用

二、实施单机成本核算的步骤

三、机械费用的分析与控制要点

四、机械操作和维护人员的管理

五、如何确保单机核算的有效实施