

考试大整理资料：第四章国际航空货物运输运价(三) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/233/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E5_A4_A7_E6_c31_233011.htm 第三节运价计算 关于运价的计算，限于篇幅本文只对GCR，即普通货物运费计算方法作一介绍，对于指定商品运价、等级货物运价、比例运价等运费计算则不再赘述。

一、运价表左图说明：(1)一始发国城市全称(2)一始发站国家的二字代码(3)一始发站城市三字代码(4)一始发站国家的当地货币(5)一重量单位(6)一目的站城市全称(7)一目的站国家的二字代码(8)一运价的生效或截止日期 / 集装箱种类代号(9)一备注(10)一适用的指定商品品名编号(11)一以当地货币表示的每公斤的运价数额(12)一最低运价(13)低于45kg的运价

二、确定货物的计费重量 第一步确定实际重量(毛重)，Gross weight单位：0.1kg 第二步确定体积重量，volume weight单位：0.5kg $1.0\text{kg}=6000\text{cm}^3$ $1\text{H}13=166.67\text{kg}$ 每公斤货物的体积超过6000cm³时，称为轻泡货物。进位方法：例：100.00kg-100.5kg 100.501kg-101.0kg 货物的尺寸：46cm × 51cm × 72cm 体积重量： $46\text{cm} \times 51\text{cm} \times 72\text{cm} \div 6000\text{cm}^3 / \text{kg}=28.15\text{kg}$ -28.5kg 第三步确定计费重量，Chargeable weight单位：0.5kg 体积重量、实际重量二者比较，取高者作为计费重量。

三、计算案例 1. 案例1般运费计算：(2)体积重量： $40\text{cm} \times 40\text{cm} \times 50\text{cm} \times 2 \div 6000=26.66\text{kg}$ --~27.0kg (3)计算运费： $27.0\text{kg} \times \text{CNY}37.51=\text{CNY}1012.77$ (4)填开货运单：(2)体积重量： $40\text{cm} \times 40\text{cm} \times 50\text{cm} \times 2 \div 6000=26.66\text{kg}$ --27.0kg (3)计算运费： $40.0\text{kg} \times \text{CNY}37.51=\text{CNY}1500.00$ 45.0kg × CNY28

. 13=CNYI265 . 85两种计费方法比较，取低者。(4)填开货运单：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