



## 二、图书类

印刷费标准 =  $\sum$  分段册数  $\times$  分段单价

基准规格	分段册数	分段单价标准(元/册)	备注
60-80g/m <sup>2</sup> 双胶纸、16开 (210mm $\times$ 285mm)	$X \leq 100$	$2.3 + \text{页码数} \times 0.304$	预算金额按超额累进法计算。示例如下： (1) 90页码，80册图书，预算金额 = $(2.3 + 90 \times 0.304) \times 80 = 2372.80$ 元； (2) 90页码，380册图书，预算金额 = $(2.3 + 90 \times 0.304) \times 100 + (1.3 + 90 \times 0.081) \times 100 + (0.9 + 90 \times 0.055) \times 180 = 4878$ 元。
	$100 < X \leq 200$	$1.3 + \text{页码数} \times 0.081$	
	$200 < X \leq 500$	$0.9 + \text{页码数} \times 0.055$	
	$500 < X \leq 1000$	$0.7 + \text{页码数} \times 0.057$	
	$1000 < X \leq 2000$	$0.6 + \text{页码数} \times 0.043$	
	$X > 2000$	$0.5 + \text{页码数} \times 0.008$	

注：1. 其他幅面规格以上述为基础进行调整：32开本按标准的0.6倍，8开本按标准的2倍。

2. 纯表格或以表格为主的书籍印刷，可按上述标准的1.1倍调整。

准 (元/册)	备注
数 × 0.219	预算金额按超额累进法计算。示例如下： 90 页码，380 册杂志，预算金额 = (2.3 + 90 × 0.219) × 200 + (1.3 + 90 × 0.089) × 180 = 6077.8 元。
数 × 0.089	
数 × 0.071	
数 × 0.071	
数 × 0.047	
数 × 0.006	
数 × 0.266	预算金额按超额累进法计算。示例如下： 90 页码，380 册杂志，预算金额 = (2.8 + 90 × 0.266) × 200 + (1.8 + 90 × 0.104) × 180 = 7356.8 元。
数 × 0.104	
数 × 0.074	
数 × 0.083	
数 × 0.047	
数 × 0.006	
0.6 倍，8 开本按标准的 2 倍。	