

## 附 件

### 省级印刷费预算支出标准表

## 一、资料汇编类

印刷费标准=  $\sum$  分段册数  $\times$  分段单价

示例如下：  
编，预算金额=(2.8  
元；  
编，预算金额=(2.8  
 $+ 90 \times 0.112) \times 100$   
5684.4 元。  
倍。

## 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×285mm)	X ≤ 100	2.3 + 页码数 × 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 × 0.304) × 80=2372.80 元; (2) 90 页码, 380 册图书, 预算金额= (2.3 + 90 × 0.304) × 100 + (1.3 + 90 × 0.081) × 100 + (0.9 + 90 × 0.055) × 180=4878 元。
	100 < X ≤ 200	1.3 + 页码数 × 0.081	
	200 < X ≤ 500	0.9 + 页码数 × 0.055	
	500 < X ≤ 1000	0.7 + 页码数 × 0.057	
	1000 < X ≤ 2000	0.6 + 页码数 × 0.043	
	X > 2000	0.5 + 页码数 × 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= $(2.3 + 90 \times 0.219) \times 200 + (1.3 + 90 \times 0.089) \times 180 = 6077.8$ 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= $(2.8 + 90 \times 0.266) \times 200 + (1.8 + 90 \times 0.104) \times 180 = 7356.8$ 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。	