



“十二五”职业教育国家规划教材
经全国职业教育教材审定委员会审定

办公自动化应用教程



大连理工大学出版社

地址：大连市软件园路80号

发行：0411-84708842

E-mail: dutp@dutp.cn



大连理工大学出版社有限公司
DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY PRESS CO.,LTD

新世纪高职高专教材编审委员会 组编

制作企业年收支预算表

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O |
|----|-----------------|-----------------|-----------------|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----------------|-------|
| 1 | 年收支预算表 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 财年始于: | 2021年1月 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | % |
| 5 | 收入(销售) | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 手机通信产品销售 | 5200000 | 4300000 | | | | | | | | | | | 9500000 | 15.8% |
| 7 | 智能家居产品销售 | 5300000 | 5200000 | | | | | | | | | | | 10500000 | 17.5% |
| 8 | 互联网产品销售 | 6420000 | 5460000 | | | | | | | | | | | 11880000 | 19.8% |
| 9 | 办公系统集成产品销售 | 3550000 | 2880000 | | | | | | | | | | | 6430000 | 10.7% |
| 10 | 电脑产品销售 | 5600000 | 6300000 | | | | | | | | | | | 11900000 | 19.8% |
| 11 | 数码相机产品销售 | 3210000 | 3610000 | | | | | | | | | | | 6820000 | 11.4% |
| 12 | 其他产品销售 | 1310000 | 1710000 | | | | | | | | | | | 3020000 | 5.0% |
| 13 | 收入合计(销售) | 30590000 | 29460000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60050000 | |
| 14 | 销售成本 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 手机通信产品销售 | 720000 | 780000 | | | | | | | | | | | 1500000 | 20.4% |
| 17 | 智能家居产品销售 | 730000 | 690000 | | | | | | | | | | | 1420000 | 19.3% |
| 18 | 互联网产品销售 | 460000 | 510000 | | | | | | | | | | | 970000 | 13.2% |
| 19 | 办公系统集成产品销售 | 320000 | 390000 | | | | | | | | | | | 710000 | 9.6% |
| 20 | 电脑产品销售 | 740000 | 750000 | | | | | | | | | | | 1490000 | 20.2% |
| 21 | 数码相机产品销售 | 530000 | 520000 | | | | | | | | | | | 1050000 | 14.3% |
| 22 | 其他产品销售 | 110000 | 110000 | | | | | | | | | | | 220000 | 3.0% |
| 23 | 销售成本合计 | 3610000 | 3750000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7360000 | |
| 24 | 毛利 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | 26980000 | 25710000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52690000 | |
| 26 | 费用 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 工资 | 1150000 | 1100000 | | | | | | | | | | | 2250000 | 13.3% |
| 29 | 津贴 | 230000 | 130000 | | | | | | | | | | | 360000 | 2.1% |
| 30 | 劳务费 | 423000 | 323000 | | | | | | | | | | | 746000 | 4.4% |
| 31 | 补给 | 12000 | 62000 | | | | | | | | | | | 74000 | 0.4% |
| 32 | 维修 | 320000 | 320000 | | | | | | | | | | | 640000 | 3.8% |
| 33 | 广告 | 2000000 | 2000000 | | | | | | | | | | | 4000000 | 23.6% |
| 34 | 运输 | 2000000 | 2000000 | | | | | | | | | | | 4000000 | 23.6% |
| 35 | 审计 | 5520 | 5520 | | | | | | | | | | | 11040 | 0.1% |
| 36 | 租金 | 320000 | 320000 | | | | | | | | | | | 640000 | 3.8% |
| 37 | 电话 | 83000 | 83000 | | | | | | | | | | | 166000 | 1.0% |
| 38 | 保险 | 23000 | 23000 | | | | | | | | | | | 46000 | 0.3% |
| 39 | 税金 | 1100000 | 1100000 | | | | | | | | | | | 2200000 | 13.0% |
| 40 | 利息 | 350000 | 350000 | | | | | | | | | | | 700000 | 4.1% |
| 41 | 折旧 | 500000 | 500000 | 450 | | | | | | | | | | 1000450 | 5.9% |
| 42 | (其他) | 35000 | 45000 | | | | | | | | | | | 80000 | 0.5% |
| 43 | 费用合计 | 8551520 | 8361520 | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16913490 | |
| 44 | 纯利 | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | | 18428480 | 17348480 | -450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35776510 | |
| 46 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | | | | | | | | | | | | | | | |

图 9-1 企业年收支预算表

操作 1 计算收支合计

利用Excel 2016提供的求和函数SUM，可以方便地解决单元格求和的问题。下面通过插入函数的方法求出收支合计项，具体操作步骤如下：

(1)计算收入合计(销售)。



图 9-2 “自动求和”按钮

The image shows an Excel spreadsheet titled '年收支预算表' (Annual Budget Table). The data is organized as follows:

| | 1月 | 2月 | 3月 |
|------------|----------|---------|----|
| 收入(销售) | | | |
| 手机通信产品销售 | 5200000 | 4300000 | |
| 智能家居产品销售 | 5300000 | 5200000 | |
| 互联网产品销售 | 6420000 | 5460000 | |
| 办公系统集成产品销售 | 3550000 | 2880000 | |
| 电脑产品销售 | 5600000 | 6300000 | |
| 数码相机产品销售 | 3210000 | 3610000 | |
| 其他产品销售 | 1310000 | 1710000 | |
| 收入合计(销售) | 30590000 | | |

Cell B13 contains the formula `=SUM(B6:B12)`.

图 9-3 单元格 B13 的求和公式

操作 1 计算收支合计

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|------------|----------|----------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1 | 年收支预算表 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 财年始于: | 2021年1月 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| 5 | 收入(销售) | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 手机通信产品销售 | 5200000 | 4300000 | | | | | | | | | | |
| 7 | 智能家居产品销售 | 5300000 | 5200000 | | | | | | | | | | |
| 8 | 互联网产品销售 | 6420000 | 5460000 | | | | | | | | | | |
| 9 | 办公系统集成产品销售 | 3550000 | 2880000 | | | | | | | | | | |
| 10 | 电脑产品销售 | 5600000 | 6300000 | | | | | | | | | | |
| 11 | 数码相机产品销售 | 3210000 | 3610000 | | | | | | | | | | |
| 12 | 其他产品销售 | 1310000 | 1710000 | | | | | | | | | | |
| 13 | 收入合计(销售) | 30590000 | 29460000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |

图 9-4 利用填充柄将公式复制到 C13 : M13 单元格区域内

操作 1 计算收支合计

(2)计算销售成本合计。

| | A | B | C | D | E |
|----|------------|---------|--------|----|----|
| 1 | 年收支预算表 | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | 财年始于: | 2021年1月 | | | |
| 4 | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 |
| 14 | | | | | |
| 15 | 销售成本 | | | | |
| 16 | 手机通信产品销售 | 720000 | 780000 | | |
| 17 | 智能家居产品销售 | 730000 | 690000 | | |
| 18 | 互联网产品销售 | 460000 | 510000 | | |
| 19 | 办公系统集成产品销售 | 320000 | 390000 | | |
| 20 | 电脑产品销售 | 740000 | 750000 | | |
| 21 | 数码相机产品销售 | 530000 | 520000 | | |
| 22 | 其他产品销售 | 110000 | 110000 | | |
| 23 | 销售成本合计 | 3610000 | | | |
| 24 | | | | | |

图 9-5 单元格 B23 的求和公式

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|------------|---------|---------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|--------|
| 1 | 年收支预算表 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 财年始于: | 2021年1月 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 年度 |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 销售成本 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 手机通信产品销售 | 720000 | 780000 | | | | | | | | | | |
| 17 | 智能家居产品销售 | 730000 | 690000 | | | | | | | | | | |
| 18 | 互联网产品销售 | 460000 | 510000 | | | | | | | | | | |
| 19 | 办公系统集成产品销售 | 320000 | 390000 | | | | | | | | | | |
| 20 | 电脑产品销售 | 740000 | 750000 | | | | | | | | | | |
| 21 | 数码相机产品销售 | 530000 | 520000 | | | | | | | | | | |
| 22 | 其他产品销售 | 110000 | 110000 | | | | | | | | | | |
| 23 | 销售成本合计 | 3610000 | 3750000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 毛利 | | | | | | | | | | | | |

图 9-6 利用填充柄将公式复制到 C23 : M23 单元格区域内

操作 1

计算收支合计

(3)计算费用合计

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

| | A | B | C | D | E |
|----|--------|---------|---------|----|----|
| 1 | 年收支预算表 | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | 财年始于: | 2021年1月 | | | |
| 4 | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 |
| 26 | | | | | |
| 27 | 费用 | | | | |
| 28 | 工资 | 1150000 | 1100000 | | |
| 29 | 津贴 | 230000 | 130000 | | |
| 30 | 劳务费 | 423000 | 323000 | | |
| 31 | 补给 | 12000 | 62000 | | |
| 32 | 维修 | 320000 | 320000 | | |
| 33 | 广告 | 2000000 | 2000000 | | |
| 34 | 运输 | 2000000 | 2000000 | | |
| 35 | 审计 | 5520 | 5520 | | |
| 36 | 租金 | 320000 | 320000 | | |
| 37 | 电话 | 83000 | 83000 | | |
| 38 | 保险 | 23000 | 23000 | | |
| 39 | 税金 | 1100000 | 1100000 | | |
| 40 | 利息 | 350000 | 350000 | | |
| 41 | 折旧 | 500000 | 500000 | | |
| 42 | (其他) | 35000 | 45000 | | |
| 43 | 费用合计 | 8551520 | | | |
| 44 | | | | | |
| 45 | 纯利 | | | | |
| 46 | | | | | |

The formula bar for cell B43 shows the formula: `=SUM(B28:B42)`.

图 9-7 单元格 B43 的求和公式

操作 2

计算毛利和纯利

| | A | B | C | D |
|----|--------|----------|----|----|
| 1 | 年收支预算表 | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | 财年始于: | 2021年1月 | | |
| 4 | | 1月 | 2月 | 3月 |
| 24 | | | | |
| 25 | 毛利 | 26980000 | | |
| 26 | | | | |

图 9-8 单元格 B25 的公式计算毛利

| | A | B | C | D |
|----|--------|----------|----|----|
| 1 | 年收支预算表 | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | 财年始于: | 2021年1月 | | |
| 4 | | 1月 | 2月 | 3月 |
| 44 | | | | |
| 45 | 纯利 | 18428480 | | |
| 46 | | | | |

图 9-9 单元格 B45 的公式计算纯利

操作 3

计算各年度合计

(1)计算“收入(销售)”系列年度合计。

| 年收支预算表 | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|---------|
| 财年始于: | 2021年1月 | | | | | | | | | | | | |
| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 |
| 收入(销售) | | | | | | | | | | | | | |
| 手机通信产品销售 | 5200000 | 4300000 | | | | | | | | | | | 9500000 |
| 智能家居产品销售 | 5200000 | 5200000 | | | | | | | | | | | |

图 9-10 单元格 N6 的求和函数

| | 12月 | 年度 | % |
|------------|-----|----------|---|
| 收入(销售) | | | |
| 手机通信产品销售 | | 9500000 | |
| 智能家居产品销售 | | 10500000 | |
| 互联网产品销售 | | 11880000 | |
| 办公系统集成产品销售 | | 6430000 | |
| 电脑产品销售 | | 11900000 | |
| 数码相机产品销售 | | 6820000 | |
| 其他产品销售 | | 3020000 | |
| 收入合计(销售) | 0 | 60050000 | |

图 9-11 利用填充柄将公式复制到 N7 : N13 单元格区域内

操作3 计算各年度合计

(2)计算“销售成本”系列年度合计。

| | A | M | N | O | P |
|----|----------|-----|----|---|---|
| 1 | 年收支 | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | 财年始于: | | | | |
| 4 | | 12月 | 年度 | % | |
| 14 | | | | | |
| 15 | 销售成本 | | | | |
| 16 | 手机通信产品销售 | | | | |
| 17 | 智能家居产品销售 | | | | |
| 18 | 互联网产品销售 | | | | |

图 9-12 单元格 N16 的求和公式

操作 3 计算各年度合计

(3)计算“毛利”年度合计。

| | A | M | N | O | P |
|----|-------|-----|----------|---|---|
| 1 | 年收支 | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | 财年始于: | | | | |
| 4 | | 12月 | 年度 | % | |
| 25 | 毛利 | 0 | 52690000 | | |

图 9-13 单元格 N25 的求和公式

操作3 计算各年度合计

(4)计算“费用”系列年度合计。

| | A | M | N | O | P |
|----|-------|-----|---------|---|---|
| 1 | 年收支: | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | 财年始于: | | | | |
| 4 | | 12月 | 年度 | % | |
| 27 | 费用 | | | | |
| 28 | 工资 | | 2250000 | | |
| 29 | 津贴 | | | | |

图 9-14 单元格 N28 的求和公式

操作3 计算各年度合计

(5)计算“毛利”年度合计。

| | A | M | N | O | P |
|----|-------|-----|----------|---|---|
| 1 | 年收支 | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | 财年始于: | | | | |
| 4 | | 12月 | 年度 | % | |
| 39 | 税金 | | 2200000 | | |
| 40 | 利息 | | 700000 | | |
| 41 | 折旧 | | 1000000 | | |
| 42 | (其他) | | 80000 | | |
| 43 | 费用合计 | 0 | 16913040 | | |
| 44 | | | | | |
| 45 | 纯利 | 0 | 35776960 | | |
| 46 | | | | | |

图 9-15 单元格 N45 的求和公式

操作 4

计算各项收支占收支总额的比例

(1)计算收入百分比。

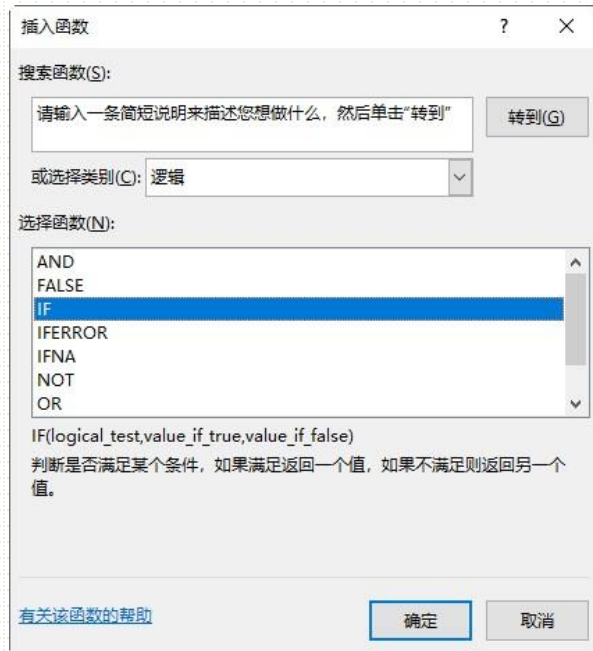


图 9-16 “插入函数”对话框

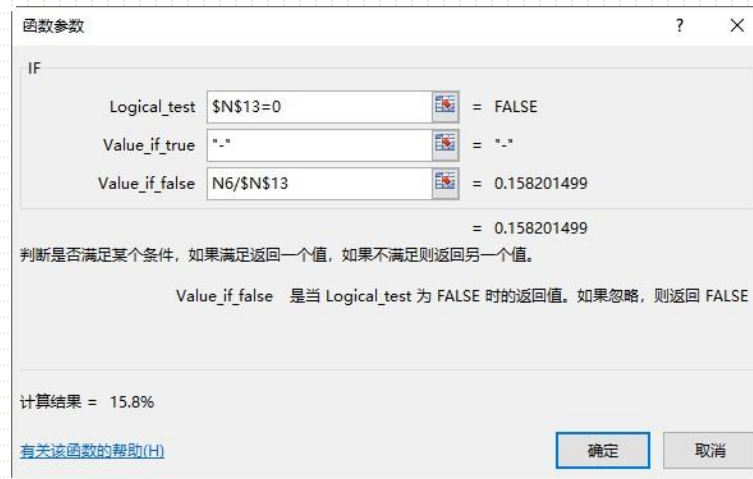


图 9-17 06 单元格 IF 函数的参数

操作 4

计算各项收支占收支总额的比例

(1)计算收入百分比。

| | A | M | N | O | P | Q |
|----|------------|-----|----------|-------|---|---|
| 1 | 年收支 | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | 财年始于: | | | | | |
| 4 | | 12月 | 年度 | % | | |
| 5 | 收入(销售) | | | | | |
| 6 | 手机通信产品销售 | | 9500000 | 15.8% | | |
| 7 | 智能家居产品销售 | | 10500000 | 17.5% | | |
| 8 | 互联网产品销售 | | 11880000 | 19.8% | | |
| 9 | 办公系统集成产品销售 | | 6430000 | 10.7% | | |
| 10 | 电脑产品销售 | | 11900000 | 19.8% | | |
| 11 | 数码相机产品销售 | | 6820000 | 11.4% | | |
| 12 | 其他产品销售 | | 3020000 | 5.0% | | |
| 13 | 收入合计(销售) | 0 | 60050000 | | | |

图 9-18 利用填充柄将函数复制到 07 : 012 内

操作 4

计算各项收支占收支总额的比例

(2)计算费用百分比

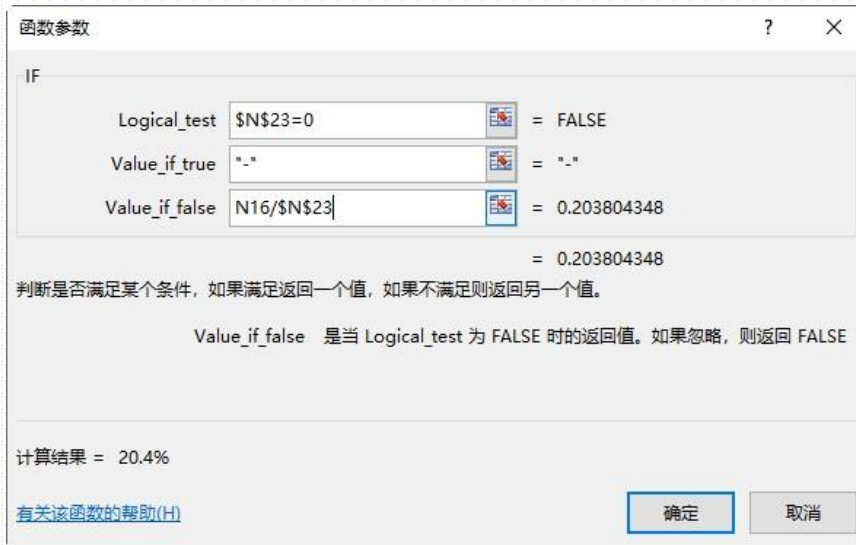


图 9-19 016 单元格 IF 函数的参数

操作 4

计算各项收支占收支总额的比例

(2)计算成本百分比

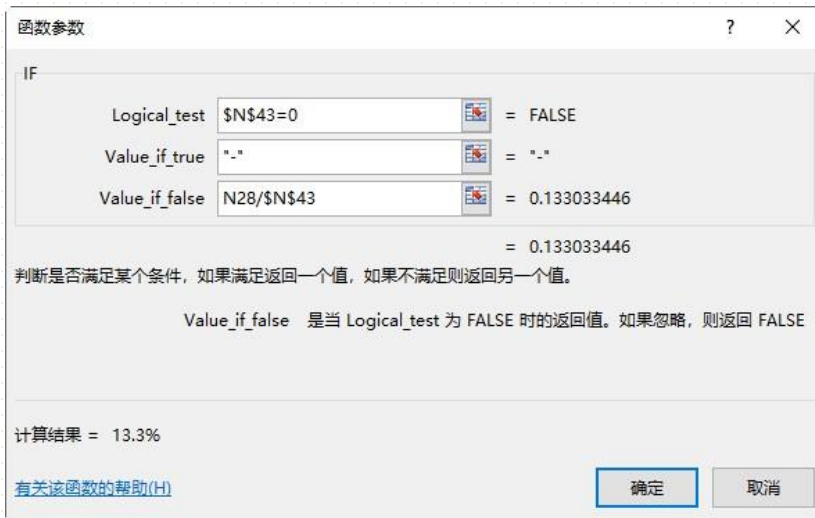


图 9-20 028 单元格 IF 函数的参数

| 年收支预算表 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------|----------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----------|-------|
| 财年始于: | 2021年1月 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | % |
| 收入 (销售) | | | | | | | | | | | | | | |
| 手机通信产品销售 | 5200000 | 4300000 | | | | | | | | | | | 9500000 | 15.8% |
| 智能设备产品销售 | 5300000 | 5200000 | | | | | | | | | | | 10500000 | 17.5% |
| 互联网产品销售 | 6420000 | 5490000 | | | | | | | | | | | 11880000 | 19.6% |
| 办公用品采购 | | | | | | | | | | | | | | |
| 点餐 | 3550000 | 2800000 | | | | | | | | | | | 6430000 | 10.7% |
| 电脑产品销售 | 5500000 | 4300000 | | | | | | | | | | | 11900000 | 19.8% |
| 网络相机产品销售 | 3210000 | 3610000 | | | | | | | | | | | 6820000 | 11.4% |
| 其他产品销售 | 4310000 | 4710000 | | | | | | | | | | | 3020000 | 5.0% |
| 收入合计 (销售) | 30590000 | 29460000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60650000 | |
| 销售成本 | | | | | | | | | | | | | | |
| 手机通信产品销售 | 720000 | 780000 | | | | | | | | | | | 1500000 | 20.4% |
| 智能设备产品销售 | 750000 | 690000 | | | | | | | | | | | 1420000 | 19.3% |
| 互联网产品销售 | 460000 | 510000 | | | | | | | | | | | 970000 | 13.2% |
| 办公用品采购 | | | | | | | | | | | | | | |
| 点餐 | 320000 | 390000 | | | | | | | | | | | 710000 | 9.6% |
| 电脑产品销售 | 740000 | 750000 | | | | | | | | | | | 1490000 | 20.2% |
| 网络相机产品销售 | 530000 | 520000 | | | | | | | | | | | 1050000 | 14.3% |
| 其他产品销售 | 110000 | 110000 | | | | | | | | | | | 220000 | 3.0% |
| 销售成本合计 | 3610000 | 3750000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7360000 | |
| 毛利 | 26980000 | 25710000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52890000 | |
| 费用 | | | | | | | | | | | | | | |
| 工资 | 1150000 | 1100000 | | | | | | | | | | | 2250000 | 13.3% |
| 租金 | 230000 | 130000 | | | | | | | | | | | 360000 | 2.1% |
| 广告费 | 423000 | 323000 | | | | | | | | | | | 746000 | 4.4% |
| 折旧 | 12000 | 62000 | | | | | | | | | | | 74000 | 0.4% |
| 维修 | 320000 | 320000 | | | | | | | | | | | 640000 | 3.8% |
| 广告 | 2000000 | 2000000 | | | | | | | | | | | 4000000 | 23.7% |
| 运输 | 2000000 | 2000000 | | | | | | | | | | | 4000000 | 23.7% |
| 总计 | 5520 | 5520 | | | | | | | | | | | 11040 | 0.1% |
| 租金 | 320000 | 320000 | | | | | | | | | | | 640000 | 3.8% |
| 电费 | 83000 | 83000 | | | | | | | | | | | 166000 | 1.0% |
| 折旧 | 23000 | 23000 | | | | | | | | | | | 46000 | 0.3% |
| 租金 | 1160000 | 1160000 | | | | | | | | | | | 2320000 | 13.0% |
| 折旧 | 350000 | 350000 | | | | | | | | | | | 700000 | 4.1% |
| 折旧 | 500000 | 500000 | | | | | | | | | | | 1000000 | 5.9% |
| (其他) | 35000 | 45000 | | | | | | | | | | | 80000 | 0.5% |
| 费用合计 | 8551520 | 8261520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16913040 | |
| 毛利 | 18428480 | 17348480 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35776960 | |

图 9-21 输入公式函数后的效果

本项目只录入了部分数据，尚需要用户录入剩余的数据，为避免用户在输入原始数据过程中的操作错误，可通过为单元格设置“数据验证”来限制单元格数据的输入。



图 9-22 “数据验证”按钮

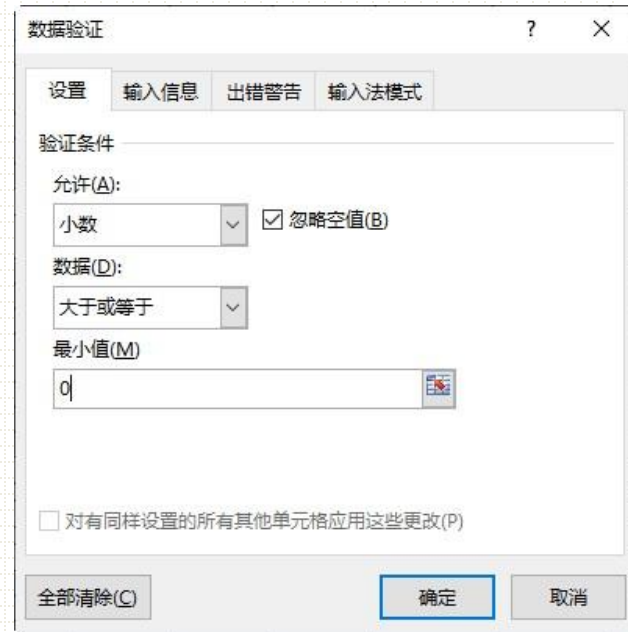


图 9-23 “数据验证”对话框

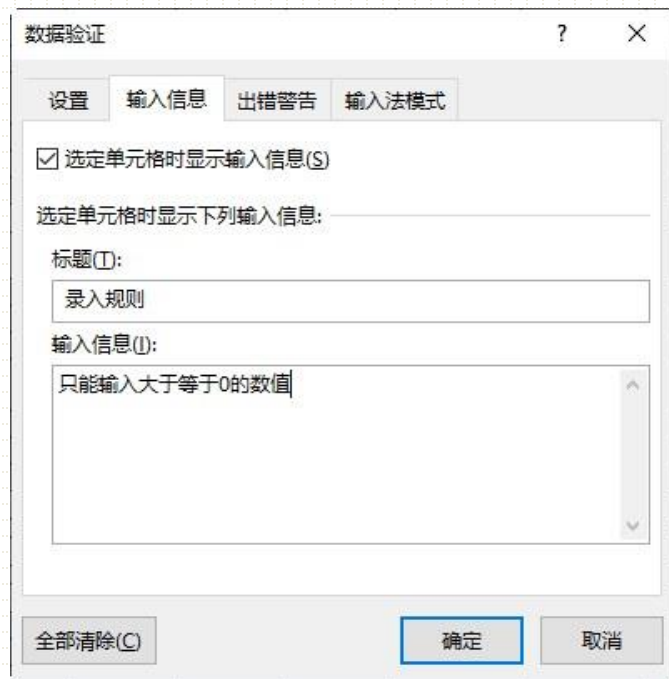


图 9-24 “输入信息”选项卡

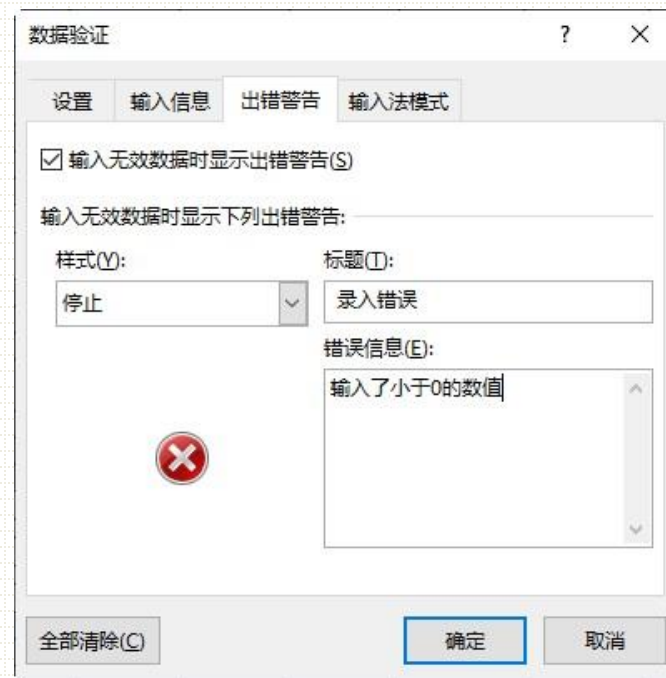


图 9-25 “出错警告”选项卡

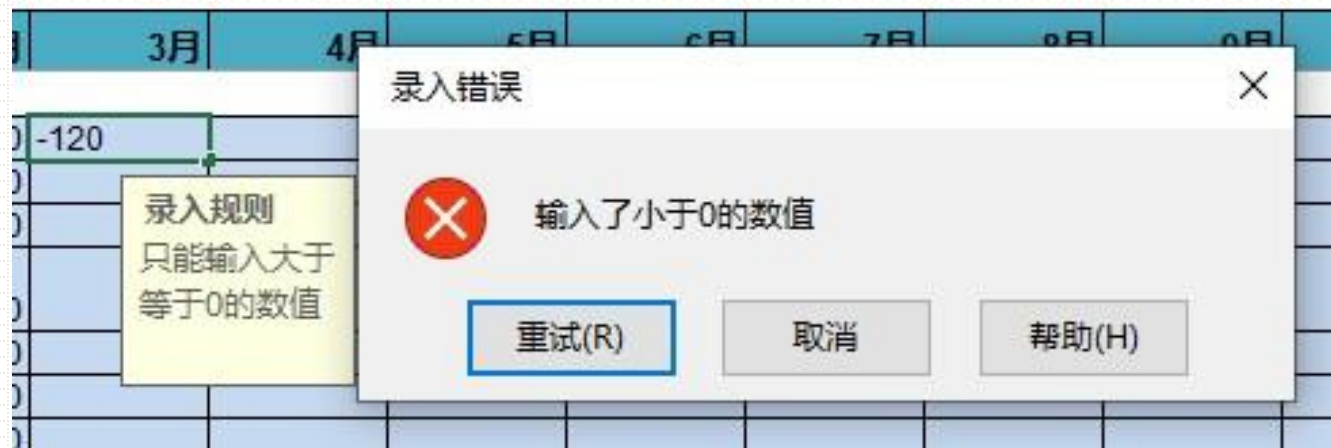


图 9-26 “录入错误”对话框

任务3 设置条件格式

在Excel 2016中,通过条件格式,可以将某些满足特定条件的单元格以指定的格式显示,从而达到突出重要数据的目的。在本任务中,当纯利出现赤字(即为负值)时,将用红色字体自动显示出来,当纯利有较大的盈余(这时设定为大于等于18000000)时,将用蓝色字体自动显示,从而第一时间给用户以警示和提醒。



图 9-27 “条件格式”按钮

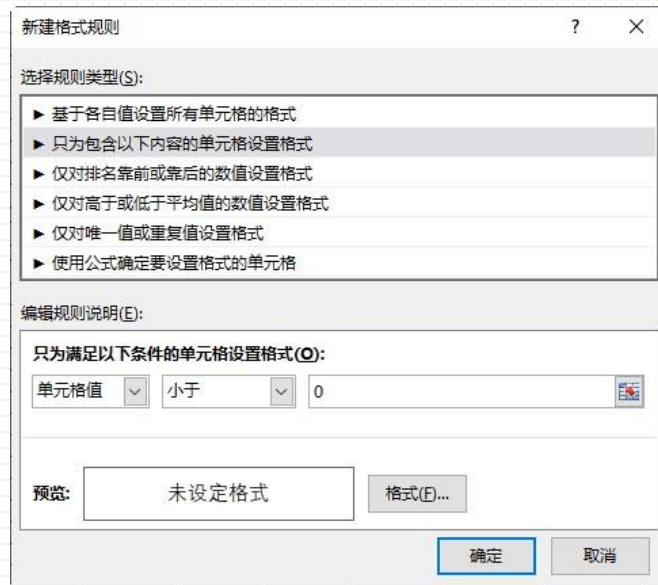


图 9-28 “新建格式规则”对话框



图 9-29 设置字体颜色为红色

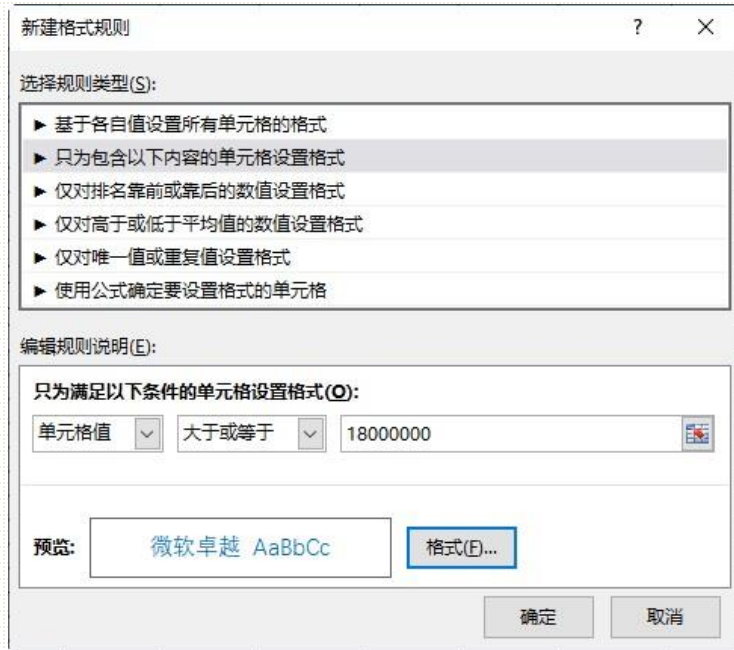


图 9-30 新建格式规则

| | | | | |
|----|------|----------|------|--|
| 40 | 利息 | 350000 | | |
| 41 | 折旧 | 500000 | 450 | |
| 42 | (其他) | 45000 | | |
| 43 | 费用合计 | 8361520 | 450 | |
| 44 | | | | |
| 45 | 纯利 | 17348480 | -450 | |
| 46 | | | | |

图 9-31 设置条件格式后的“纯利”数据测试效果

任务4 保护工作表

保护工作表的实质是保护被锁定的单元格。因此，要保护工作表，首先要取消需用户输入及修改的单元格的锁定状态，然后才能保护工作表。具体操作步骤如下。



图 9-33 “保护工作表”按钮

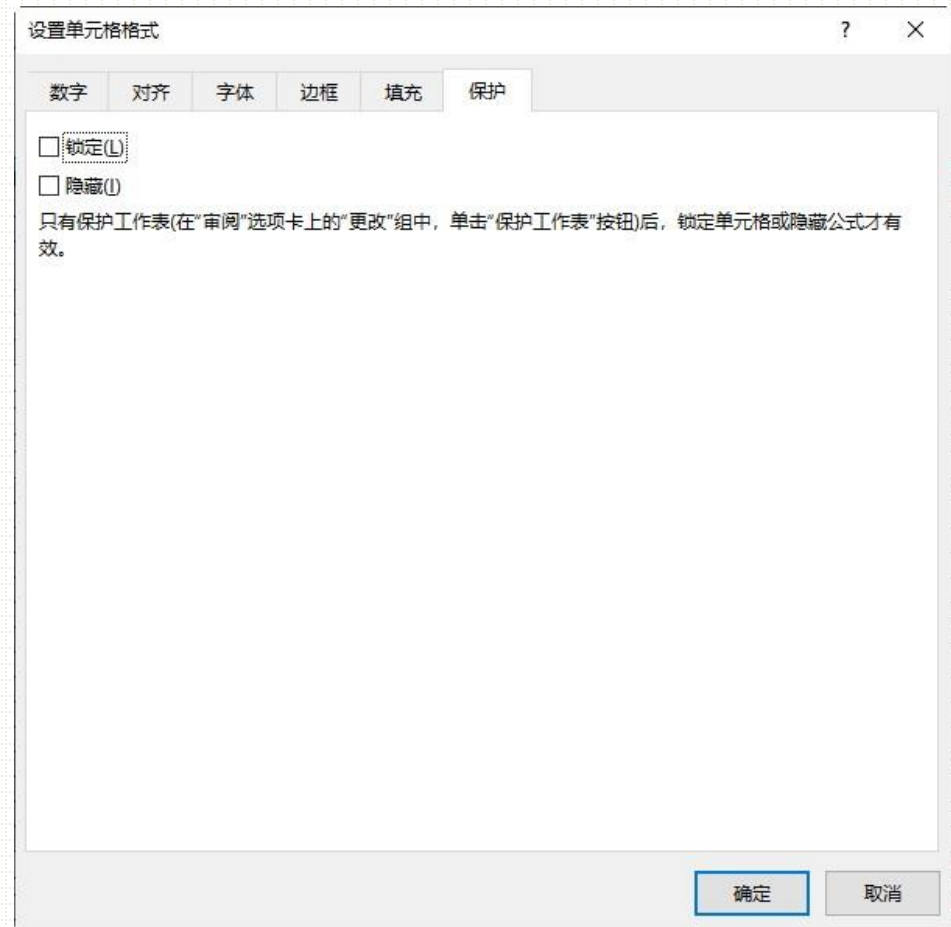


图 9-32 “保护”选项卡

任务4 保护工作表

保护工作表的实质是保护被锁定的单元格。因此，要保护工作表，首先要取消需用户输入及修改的单元格的锁定状态，然后才能保护工作表。具体操作步骤如下。

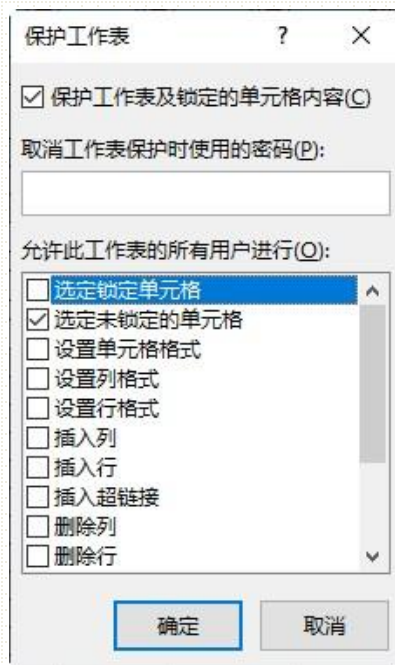


图 9-34 “保护工作表”对话框



图 9-35 “更改”组中的“撤消工作表保护”按钮

任务5 复制工作表



图 9-36 “移动或复制工作表”菜单命令

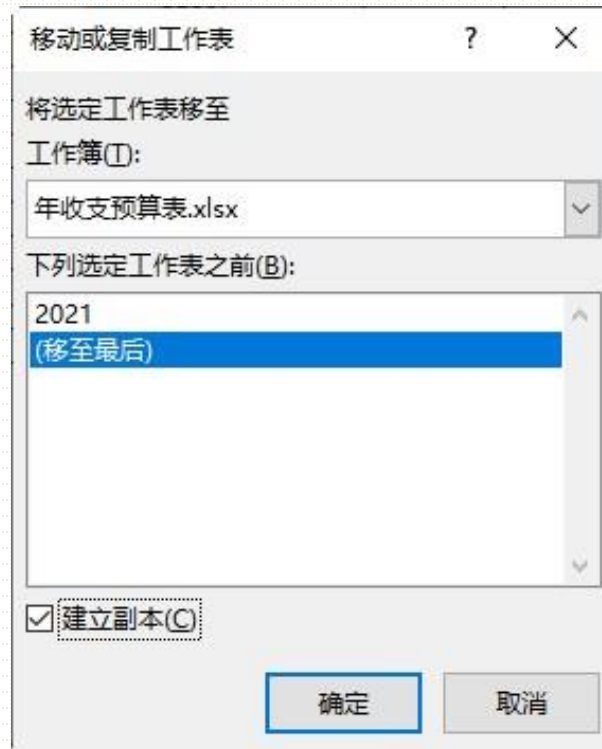


图 9-37 “移动或复制工作表”对话框



THANK YOU!

THANK YOU!

大连理工大学出版社

地址：大连市软件园路80号

E-mail : dutp@dutp.cn

URL: <http://www.dutpbook.com>

