



Pental 记账 - 范本案例 中文

将复式簿记延伸拓展到盈亏的财务项目中	款项	借	贷	亏	盈
<p>在资金和效益之间会用到两种数学方程 二元方程: 资金来源= 资金去向 Pental 方程: 效益 - 亏 + 盈 = 资金 ® Pental方程就是结果(效益)不等于资金的终极原因。</p> <p>C.Köpf: "会计学的基础是数字和算法。" 卢卡帕乔利并不是发明了复式记账, 他只是论述了它。 同样的, Pental记账也不是新的发明, 而是对记账过程中各种客观关系进行概括和描述。</p>					

建议: 先填入“结果”列(效益)和“资金列”
将金额填入“亏”“盈”列(必须带入Pental主方程计算 - 这是正确代入计算的前提)
在底部填入Pental项(现金流量表或其他pental项)

会计交易					Pental 项			
编号	说明	金额	款项		效益	亏	盈	资金
			借	贷	结果	-	+	= 资金
a)	资金贬值	50	(551)	(082)	-50		+50	0
					Z		A11	F
b)	商品采购	30	(131)	(321)	0	-30	+30	0
					Z	A23	A22	F
c)	发票报销	30	(321)	(221)	0	-30		-30
					Z	A22		F
d)	商品卖出(汽车)	80	(311)	(641)	+80	-80		0
					Z	A13		F
e)	商品卖出所得	80	(221)	(311)	0		+80	+80
					Z		B2	F
f)	股份支付	40	(364)	(221)	0	-40		-40
					Z	C26		F
					+30	合计		+10

部分现金流量表 (额外的资金、损益和负债分析)

PE 代码	Pental 项名称	样本						合计
		a)	b)	c)	d)	e)	f)	
P	原始资金状态							1000
Z	利润	-50	0	0	80	0	0	30
A11	资金贬值	50						50
A13	财产处置损益				-80			-80
A22	短期负债变动		30	-30				0
A23	库存变动		-30					-30
B2	商品卖出所得					80		80
C26	股份支付						-40	-40
	现金流合计							-20
F	资金	0	0	-30	0	80	-40	10
R	最终资金状态							1010

亏-盈对比模型可以被反复使用但是每次必须带入Pental方程, 比如:

案例	款项	借	贷	亏	盈	亏	盈
贷款利息 (C1)	10	(552)	(461)		+10	-10	+10
利息: 支付 A3, 法令 A15					C1	A3	A15