

待摊其他直接费分配表

分配期 _____ 月 (季)

单位: 元 第 _____ 页 共 _____ 页

费用名称	合计	电 费		水 费			
费用总额							
计量总额							
单位费用		/电度		/T			
单位工程名称	合计	计量数	分配额	计量数	分配额	计量数	分配额

按其受益对象直接计入工程成本,不在本帐户中核算。

4、“管理费用”帐户:用以核算企业为组织和
管理施工生产所发生的各项管理费用。本帐户的借
(增)方登记平时实际发生的各项管理费用。贷(减)
方登记月终分配结转额。

为反映和监督各项管理费用支出情况,应按费用
项目设置借(增)方明细栏目,其格式如下:

生产经营费用明细帐

明细科目 管理费用 总 页
子目户名 分 页

年	凭	借	贷	余	借(增)方分析																			
					工作	生产	工	办	差	文	固	工	劳	检	教	上	外	其						
月	日	证	(增)	(减)	人	工	资	公	旅	交	通	费	费	费	具	用	保	护	费	费	费	费	费	他
					工	人	工	资	公	旅	交	通	费	费	具	用	保	护	费	费	费	费	费	他

管理费用应在成本核算期末分摊完毕,其分配方
法有两种:

一是直接费(人工费、材料费、机械使用费及其
他直接费之和)比例分配法,一般适用于土建工程。
计算公式如下:

$$\text{本期管理} = \frac{\text{本期管理费用总额}}{\text{本期各工程直接费之和}} \times 100\%$$

$$\text{单位工程本期应} = \frac{\text{该项工程直}}{\text{接费之和}} \times \text{本期管理费}$$

二是人工费比例分配法。计算公式如下:

$$\text{本期管理} = \frac{\text{本期管理费用总额}}{\text{本期各工程人工费之和}} \times 100\%$$

$$\text{单位工程本期应} = \frac{\text{该工程}}{\text{人工费}} \times \text{本期管理费}$$

按照以上管理费用分配方法编制“施工管理费用
分配表”。表式如下:

施工管理费分配表

分配期 _____ 月 (季)

单位: 元 第 _____ 页 共 _____ 页

单位工程 名称	分配标准 (直接费或人工费)	分配率 %	分配额	备注
合 计				

根据“施工管理费用分配表”编制记帐凭证,借
(增)记“生产经营费用——工程施工——施工管理
费”;贷(减)记“生产经营费用——管理费用,同
时登记工程施工”明细帐户。



GM(1.1)珠算算法模型

赋予珠算以新功能

四川成都铁路局党委党校计算机讲师、年轻学者
陈雨光和陈熙贤,研究创立了GM(1.1)珠算算法
模型,赋予了古老的珠算以现代运算功能。不久前,
这项科技成果已被译成英文。

GM(1.1)模型是陈雨光和陈熙贤在郭启庶有
关珠算公理和逻辑体系的启发下,引进当今管理科学
有关数学最新成果,利用珠算作为经济预测工具,创
立的一种灰色控制系统模型。其最大特点是运用了微
分方程,数据比较少,计算比较简单,精确度令人满
意(精确度相当于计算机的99%)。因此,这一模型

对于基层,特别是中、小企业管理现代化有着现实的
意义。这项成果的论文和实验报告,先后在1986年《湖
南珠算》第二期起连载和1989年《现代珠算》第3期
起连载。

灰色控制系统理论研究方面的著名学者、华中理
工大学邓聚龙教授,对这一模型给予了很高的评价,
认为它是一项创举,使古老的珠算焕发出了青春。他
特别强调该模型将计算机语言转化为珠算算法与语
言,并在珠算上实现其运算功能,具有技术经济意义。

(梁特献)