

北京市医院科室成本核算相关计算公式

| 分摊级次 | 适用的成本项目或科室 | 分摊参数 | 计算公式 |
|--------|---------------|-------------------|--|
| 成本计算计入 | 水费 | 科室人数（采用“大用户”方法计算） | 科室（临床、医技、医辅科室）分摊的水费 $= \frac{\text{该科室职工人数}}{\text{全院职工人数} - \sum \text{“大用户”职工人数}} \times (\text{当期水费} - \text{当期大用户所用水费})$ |
| | 电、气费 | 科室面积（采用“大用户”方法归集） | 科室（临床、医技、医辅科室）分摊的电、气、物业管理费、空调费、取暖费 $= \frac{\text{该科室面积}}{\text{全院面积} - \sum \text{“大用户”面积}} \times (\text{当期某项费用} - \text{当期大用户费用})$ |
| | 物业管理费、空调费、取暖费 | 科室面积 | |
| | 多重角色人员费用 | 工作时间（工时） | 科室（临床、医技、医辅科室）分摊的多重角色人员费用 $= \frac{\text{多重角色人员在该科室的工时}}{\text{多重角色人员全部工时}} \times \text{多重角色人员当期费用}$ |

| | | | |
|------|----------|---------|---|
| 一级分摊 | 行政后勤类科室 | 科室人数 | 核算科室(临床、医技、医辅科室)分摊的行政后勤类科室的费用 $= \frac{\text{该科室职工人数}}{\text{全院职工人数} - \sum \text{行政后勤类科室人数}} \times \text{当期行政后勤类科室费用}$ |
| 二级分摊 | 门诊办公室 | 门急诊人次 | 各科室担负门诊办公室成本 $= \frac{\text{各科室门急诊人次}}{\text{全院门急诊人次}} \times \text{门诊办公室成本总量}$ |
| | 挂号收费处 | 门急诊人次 | 各科室担负挂号收费处成本 $= \frac{\text{各科室门急诊人次}}{\text{全院门急诊人次}} \times \text{挂号收费处成本总量}$ |
| | 住院处、营养食堂 | 实际占用床日数 | 各科室担负相关科目成本 $= \frac{\text{科室床/工作日总量}}{\text{全院床/工作日总量}} \times \text{住院辅相关科目成本总量}$ |

| | | | |
|--|-----|------------|---|
| | 器械科 | 专用设备固定资产总值 | 各受益科室担负器械科成本 $= \frac{\text{各受益科室使用设备工时}}{\text{有效科室接受使用设备工时总量}} \times \text{固定资产折旧费}$ |
| | 病案室 | 出院人次 | 各科室担负病案室成本 $= \frac{\text{各科室出院人次}}{\text{全院出院人次}} \times \text{病案室成本总量}$ |
| | 供应室 | 消毒物品件数 | 各受益科室担负供应室成本 $= \frac{\text{各受益科室接受消毒物品内部价总量}}{\text{有效科室接受消毒物内部价总量}} \times \text{供应室供应消毒物件成本总量}$ |
| | 氧气组 | 氧气提供量 | 各受益科室担负氧气成本 $= \frac{\text{各受益科室接受氧气提供内部价总量}}{\text{有效科室接受氧气提供内部价总量}} \times \text{氧气组提供氧气成本总量}$ |
| | 洗衣房 | 洗衣件数 | 各受益科室担负洗衣房成本 |

| | | | |
|------|------|-----|---|
| | | | $= \frac{\text{各受益科室接受洗衣内部价总量}}{\text{有效科室接受洗衣内部价总量}} \times \text{洗衣房提供洗衣服务成本总量}$ |
| 三级分摊 | 医技科室 | 收入比 | <p>某临床科室分摊的某医技科室成本</p> $= \frac{\sum \text{该临床科室确认的某医技科室收入（按开单科室归集）}}{\sum \text{某医技科室总收入}} \times \sum \text{当期该医技科室成本}$ |