

## 北京市医院项目成本核算相关计算公式

核算流程	适用的成本项目	分摊参数	计算公式
直接成本	人员经费	工时	某项目人员经费 = $\sum \frac{\text{某类人员经费}}{\text{该类人员总工时}} \times \text{该类人员操作时间}$
	卫生材料费	工作量	某项目卫生材料费 = 该项目消耗某卫生材料费比例 $\times$ 该卫生材料费总额
	固定资产折旧费	工时	某项目固定资产折旧费 = 该项目占用专用设备单位折旧费 $\times$ 工作时间
	设备维修、维保等其他费用		
资源成本 分摊	人员经费	人员数量	某作业人员经费 = $\frac{\text{某作业人员数量}}{\text{科室总人数}} \times \text{科室人员经费}$
	卫生材料	工作量	某作业卫生材料费 = $\frac{\text{某作业涉及医疗服务项目工作量}}{\text{科室开展医疗服务项目总工作量}} \times \text{科室卫生材料费}$
	固定资产折旧费	面积	某作业房屋及建筑物折旧费 = $\frac{\text{某作业的面积}}{\text{科室总面积}} \times \text{科室房屋及建筑物折旧费}$  某作业固定资产折旧费 = $\frac{\text{某作业涉及医疗服务项目工时}}{\text{科室开展医疗服务项目总工时}} \times \text{科室固定资产折旧费}$
	无形资产摊销费	工作量	某作业无形资产摊销费 = $\frac{\text{某作业涉及医疗服务项目工作量}}{\text{科室开展医疗服务项目总工作量}} \times \text{科室无形资产摊销费}$

	提取医疗风险基金		人员数量	某作业提取医疗风险基金 = $\frac{\text{某作业人员数量}}{\text{科室总人数}} \times \text{科室提取医疗风险基金}$
	其他费用	房屋维修费、电费、取暖费和物业管理费	面积	某作业房屋维修费（电费、取暖费、物业管理费） = $\frac{\text{某作业面积}}{\text{科室总面积}} \times \text{科室房屋维修费（电费、取暖费、物业管理费）}$
		其他材料、低值易耗品	工作量	某作业其他材料（低值易耗） = $\frac{\text{某作业涉及医疗服务项目工作量}}{\text{科室开展医疗服务项目总工作量}} \times \text{科室其他材料（低值易耗）}$
		其他费用	人员数量	某作业其他费用 = $\frac{\text{某作业人员数量}}{\text{科室总人数}} \times \text{科室其他费用}$
作业成本分摊	人员经费		工时	某医疗服务项目消耗的某作业人员经费 = $\frac{\text{某医疗服务项目某作业工时}}{\text{该作业涉及医疗服务项目总工时}} \times \text{该作业人员经费}$
	卫生材料费		工作量	某医疗服务项目消耗的某作业卫生材料费 = $\frac{\text{某医疗服务项目某作业工作量}}{\text{该作业涉及医疗服务项目总工作量}} \times \text{该作业卫生材料费}$
	固定资产折旧费		面积、工时	某床位费类医疗服务项目消耗的某作业房屋及建筑物折旧费 = $\frac{\text{某床位费类医疗服务项目某作业面积}}{\text{该作业涉及医疗服务项目总面积}} \times \text{该作业房屋及建筑物折旧费}$

			某其他类医疗服务项目消耗的某作业固定资产折旧费 $= \frac{\text{某其他类医疗服务项目某作业工时}}{\text{该作业涉及医疗服务项目总工时}} \times \text{该作业固定资产折旧费}$
	无形资产摊销费	工作量	某医疗服务项目消耗的某作业无形资产摊销 $= \frac{\text{某医疗服务项目某作业工作量}}{\text{该作业涉及医疗服务项目总工作量}} \times \text{该作业无形资产摊销费}$
	提取医疗风险基金	工作量或风险程度	某医疗服务项目承担的某作业医疗风险基金 $= \frac{\text{某医疗服务项目某作业工作量}}{\text{该作业涉及医疗服务项目总工作量}} \times \text{该作业医疗风险基金}$ 或 某医疗服务项目承担的某作业医疗风险基金 $= \frac{\text{某医疗服务项目风险程度}}{\text{某作业涉及的医疗服务项目总加权风险程度}} \times \text{该作业医疗风险基金}$
	其他费用	工作量	某医疗服务项目消耗的某作业其他费用 $= \frac{\text{某医疗服务项目某作业工作量}}{\text{该作业涉及医疗服务项目总工作量}} \times \text{该作业其他费用}$