

## 固定资产折旧方式系列篇第一篇——平均年限法

### 什么是固定资产折旧？

定义：固定资产折旧（Fixed-assets Depreciation Method）指的是固定资产在使用过程中，由于损耗而逐渐转移到成本、费用中去的那部分价值，按照确定的方法对应计折旧额进行系统分摊。确定固定资产的折旧范围是计提折旧的前提。固定资产损耗一般分为有形损耗和无形损耗两种。

折旧方法：平均年限法、年数总和法、直线法、双倍余额递减法、工作量法等。

对于固定资产折旧方式中的平均年限法很多企业用户都想要更多的了解，本文就是对此的介绍。

### 平均年限法：

平均年限法又称“直线法”或“平均法”，是指将固定资产的折旧总额均衡地分摊到固定资产使用年限内的一种方法，采用这种方法计算的每期折旧额均相等。

影响平均年限法的四个因素：固定资产的原值、预计使用年限、固定资产残余价值收入、固定资产清理费用。

- 1) 固定资产的原值：指的是固定资产取得时的实际成本支出，或应当以同类资产的市场价格计算的价值。
- 2) 预计使用年限：指的是固定资产自投入生产到报废为止的估计使用年限。
- 3) 固定资产残余价值收入：指的是固定资产清理时剩下的残料或零部件等变价收入。
- 4) 固定资产清理费用：指的是清理固定资产时发生的耗费，固定资产残余价值收入扣除清理费用的净额即固定资产净残值。

### 平均年限法的三种计算公式:

1、固定资产年折旧额 = (固定资产原值 - 预计净残值) ÷ 预计使用年限

固定资产月折旧额 = 固定资产年折旧额 ÷ 12

固定资产年折旧率 = (1 - 预计净残值率) ÷ 预计使用年限

固定资产月折旧率 = 年折旧率 ÷ 12

2、固定资产年折旧额 = (原价-预计净残值)÷预计使用年限

固定资产月折旧额 = 年折旧额 ÷ 12

3、固定资产年折旧率 = (1 - 预计净残值率) ÷ 折旧年限

固定资产月折旧率 = 年折旧率 ÷ 12

固定资产月折旧额 = 固定资产原价× 月折旧率

### 平均年限法的优缺点:

1、优点: 由于平均年限法通俗易懂, 核算简便, 同时根据这种方法计算出来的固定资产有效使用期内各年度或月份提取的折旧额相等, 使企业产品成本稳定并具有较强的可比性

2、缺点: 由于平均年限法只着重于固定资产使用时间的长短, 不考虑固定资产使用的强度和效率, 因此, 每期折旧费用总是相等的。如果某一年使用率高, 生产的产品产量增多, 那么每一单位的产品分摊的折旧费用势必降低, 产品单位成本就下降; 反之, 则上升。所以用平均年限法分摊固定资产成本, 看似各年平均其实并不均匀。

### 平均年限法的适用范围:

平均年限法适用于各个时期使用情况大致相同的固定资产折旧。修理和维护费用在资产的使用期内没有显著的变化。资产的收入在整个年限内差不多时。满

足或部分满足这些条件时，选择平均年限法比较的合理。在实际工作中，平均年限法适用于房屋，建筑物等固定资产折旧的计算。