

会计从业考试辅导：固定资产的折旧会计从业资格考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E4_BC_9A_E8_AE_A1_E4_BB_8E_E4_c42_645533.htm id="tb42"

class="mar10"> 会计从业精品资料（一）固定资产折旧概念
折旧，是指在固定资产的使用寿命内，按照确定的方法对应计折旧额进行的系统分摊。其中，应计折旧额是指应当计提折旧的固定资产原价扣除其预计净残值后的余额。应计折旧额=固定资产原值-预计净残值 企业应按月计提折旧，当月增加的固定资产，当月不计提折旧，从下月起计提折旧；当月减少的固定资产，当月仍计提折旧，从下月起不计提折旧。

【例】企业应按月计提折旧，当月增加的固定资产，当月开始计提折旧；当月减少的固定资产，当月不再计提折旧。（

）答案：× 【例】甲公司2008年1月1日购入一台价值为100万元的生产用设备，设备预计使用年限为10年，预计净残值为0，采用平均年限法计提折旧，则2008年甲公司应计提的折旧额为（ ）万元 A.0.83 B.10 C.100 D.9.17 答案：D[$(100-0$

)/10]/12*11（二）固定资产折旧范围除以下情况外，企业应对所有固定资产计提折旧： 已提足折旧继续使用的固定资产； 单独估价作为固定资产入账的土地。注意： 已达到预定可使用状态但尚未办理竣工决算的固定资产，应当按照估计价值确定其成本，并计提折旧；待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价，但不需调整原已计提的折旧额。符合固定资产确认条件的固定资产装修费用，应当在两次装修期间与固定资产剩余使用寿命两者中较短的期间内计提折旧。融资租赁方式租入的固定资产发生的装修费用，

符合固定资产确认条件的，应当在两次装修期间、剩余租赁期与固定资产剩余使用寿命三者中较短的期间内计提折旧。

处于修理、更新改造过程而停止使用的固定资产，符合固定资产确认条件的，应当转入在建工程，停止计提折旧；反之则不应转入在建工程，照提折旧。 固定资产提足折旧后，不论能否继续使用，均不再计提折旧；提前报废的固定资产，不再补提折旧。

（三）影响固定资产折旧的因素 企业确定固定资产使用寿命时，应当考虑下列因素： 该项资产预计生产能力或实物产量； 该项资产预计有形损耗，如设备使用中发生磨损、房屋建筑物受到自然侵蚀等。 该项资产预计无形损耗，如因新技术的出现而使现有的资产技术水平相对陈旧、市场需求变化使产品过时等； 法律或者类似规定对该项资产使用的限制。

（四）固定资产折旧方法 企业应当根据与固定资产有关的经济利益的预期实现方式，合理选择固定资产折旧方法。可选用的折旧方法包括年限平均法、工作量法、双倍余额递减法和年数总和法。折旧方法一经确定，不得随意变更，只有在年度终了进行复核且符合变更条件的才能变更，并在附注是予以披露。

1.年限平均法 特点：将固定资产应计提的折旧总额在预计使用寿命内平均分摊

2.工作量法 特点：根据固定资产实际工作量计算每期应提折旧额的一种方法 $\text{单位工作量折旧额} = \text{固定资产原价} \times (1 - \text{预计净残值率}) / \text{预计总工作量}$ $\text{某项固定资产月折旧额} = \text{该项固定资产当月工作量} \times \text{单位工作量折旧额}$

3.双倍余额递减法 特点：双倍余额递减法是指在不考虑固定资产预计净残值的情况下，根据每期期初固定资产净值和双倍的直线法折旧率计算固定资产折旧的一种方法。

4.年数总和法。年数总和法又称

年限合计法，是指将固定资产的原价减去预计净残值后的余额，乘以一个逐年递减的分数计算每年的折旧额，这个分数的分子代表固定资产尚可使用寿命，分母代表预计使用寿命逐年数字总和。计算公式如下：编辑推荐：2009年会计从业上半年报名信息汇总《会计基础》常见简答题归纳会计从业基础知识各章知识汇总会计从业资格考试《财经法规》历年真题会计资格考试十六招会计从业资格考试冲刺专题更多精品资料尽在百考试题会计从业站 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com