

2026 环球网校一级建造师《建设工程经济》考点精讲
第 31 讲-14.1-14.3 工程定额体系及人材机定额的确定

【课前学习建议】

本讲涉及的考点较多，内容偏难，不容易理解。需要多花一些时间去理解记忆，尤其是不要将各类公式记混。本讲为第 14 章第 1-3 节的内容。

学习内容主要有：

- ①理解工程定额与工程计价定额的定义，掌握建设工程定额的分类；
- ②掌握人工定额的制定的四种方法，工人工作时间消耗的分类及其展开的具体内容；
- ③理解实体材料和非实体材料的确定，掌握周转性材料的影响因素和周转性材料的两大指标，会周转使用量的计算。
- ④掌握机械工作时间消耗的分类和展开的具体内容，会施工机械台班消耗量定额几种形式的计算；
- ⑤掌握人工、材料与施工机械台班单价确定。

第十四章 工程计价依据

【考点概览】

- 工程计价定额体系（重要）
- 人工定额消耗量的确定（必会）
- 材料定额消耗量的确定（了解）
- 施工机具台班定额消耗量确定（重要）
- 人工、材料与施工机械台班单价确定（必会）
- 预算定额及其基价（重要）
- 概算定额及其基价（了解）
- 概算指标（了解）
- 工程造价指标与指数（了解）

【考点】工程计价定额体系（重要）

【考频：2024、2022 补】

1. 工程定额与工程计价定额的定义

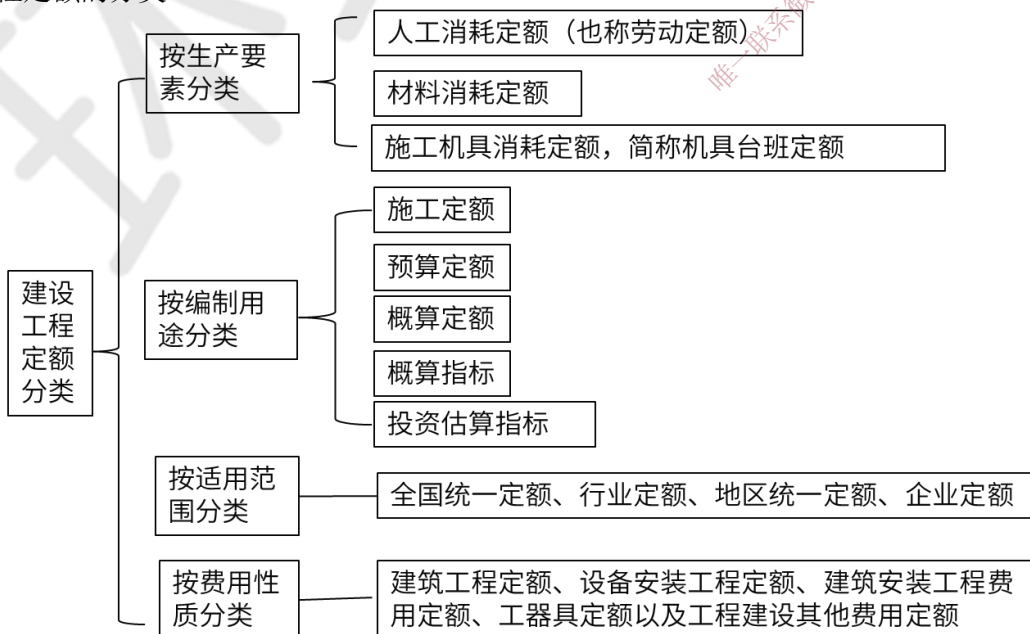
工程定额一般是指在一定的生产力水平下，在工程建设中单位产品上人工、材料、机械消耗的规定额度。

工程计价定额是指工程定额中直接用于工程计价的定额或指标，包括预算定额、概算定额、概算指标和投资估算指标等。

【课中知识拓展】

定额就是规定的额度，或称数量标准。

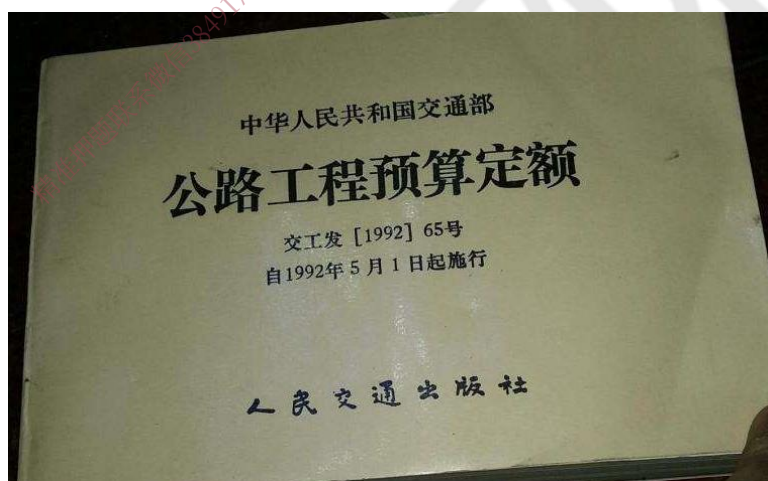
2. 工程定额的分类



扫码关注更多内容



定额分类	施工定额	预算定额	概算定额	概算指标	投资估算指标
对象	工序	分项工程和结构构件	扩大分项工程或扩大结构构件	单位工程	建设项目、单项工程、单位工程
用途	编制施工组织设计、施工工作计划；组织和指挥施工生产；编制施工预算；计算工人劳动报酬；编制预算定额的基础	编制施工图预算；是概算定额的基础	编制设计概算；编制概算指标的基础	编制初步设计概算；编制估算指标的基础	编制投资估算
项目划分	最细	细	较粗	粗	很粗
定额水平	平均先进	平均			
定额性质	企业定额	计价定额			



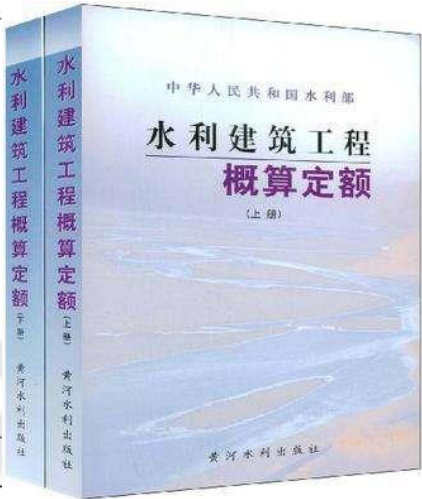
预算定额示例

三相		三相带地		第三节 互感器安装					
组		组		工作内容：开箱检查、本体安装、接地					
11.50	24.00	3.20	3.20	定额编号	4-74	4-75	4-76	4-77	单位
1.50	1.50	0.50	0.50	项 目	油浸电压互感器 (kV)		干式电压互感器 (kV)		4-78
-	-	-	-		10	35	1	10	35
-	-	-	-	基 价 (元)	124.55	151.61	44.13	143.67	179.3
1.63	1.63	10.307	13.868	其中 人工费 (元)	46.56	52.05	23.06	53.99	66.3
0.18	0.18	0.50	0.50	材料费 (元)	21.67	40.64	12.39	81.00	104
0.50	0.50	-	-	机械费 (元)	56.32	58.92	8.68	8.68	8.6
名称		单位		单价	数 量				
人工 综合工日		工日		64.58	0.721	0.806	0.357	0.836	1.1
扁钢(综合)		kg		4.19	1.59	4.50	-	-	-
钢垫板(综合)		kg		6.00	0.50	0.50	0.15	0.20	-
材料 焊锡		kg		24.00	-	0.10	-	-	-
焊锡膏(综合)		kg		15.00	-	0.05	-	-	-
电焊条(碳钢综合)		kg		9.00	0.10	0.10	0.10	0.10	-

概算定额示例



现浇钢筋混凝土柱概算定额表				表 1Z103037			
工程内容：模板制作、安装、拆除，钢筋制作、安装，混凝土浇筑、抹灰、刷浆				计量单位：10m³			
概算定额编号			4-3		4-4		
项 目		单 位	单 价/元	矩 形 柱			
				周 长 1.8m 以 内		周 长 1.8m 以 外	
				数 量	合 价	数 量	合 价
基准价		元	13428.76		12947.26		
其中	人工费	元	2116.40		1728.76		
	材料费	元	10272.03		10361.83		
	机械费	元	1040.33		856.67		
合计工		工日	22.00	96.20	2116.40	78.58	1728.76
材 料	中（粗）砂（天然）	t	35.81	9.494	339.98	8.817	315.74
	碎石 5~20mm	t	36.18	12.207	441.65	12.207	441.65
	石灰膏	m³	98.89	0.221	20.75	0.155	14.55
	普通木成材	m³	1000.00	0.302	302.00	0.187	187.00
	圆钢（钢筋）	t	3000.00	2.188	6564.00	2.407	7221.00
	组合钢模板	kg	4.00	64.416	257.66	39.848	159.39
	钢支撑（钢管）	kg	4.85	34.165	165.70	21.134	102.50
	零星卡具	kg	4.00	33.954	135.82	21.004	84.02
	铁钉	kg	5.96	3.091	18.42	1.912	11.40
	镀锌钢丝 22 号	kg	8.07	8.368	67.53	9.206	74.29
	电焊条	kg	7.84	15.644	122.65	17.212	134.94
	803 涂料	kg	1.45	22.901	33.21	16.038	23.26
	水	m³	0.99	12.700	12.57	12.300	12.21
	水泥 32.5 级	kg	0.25	664.459	166.11	517.117	129.28
	水泥 42.5 级	kg	0.30	4141.200	1242.36	4141.200	1242.36
脚手架	元	—	—	196.00	—	90.60	
其他材料费	元	—	—	185.62	—	117.64	
机 械	垂直运输费	元	—	—	628.00	—	510.00
	其他机械费	元	—	—	412.33	—	346.67



概算指标示例

1—1—2 人工挖运土方

工程内容 1) 挖松；2) 装土；3) 运送；4) 卸除；5) 空回。

单位：1000m³ 天然密实土

序号	项目	单位	代号	第一个 40m			每增运 10m
				检 土	普 通 土	硬 土	
				1	2	3	4
1	人 工	工 日	1	148.1	206.6	284.0	12.8
2	基 额	元	1999	7287	10165	13973	630

注：1. 当采用人工挖、装、机动翻斗车运输时，其挖、装所有的人工第一个 40m 挖运定额减去 72 工日计算；

2. 当采用人工挖、装、卸，手扶拖拉机运输时，其挖、装、卸所需的人工第一个 40m 挖运定额减去 42 工日计算；

3. 如遇升降坡时，除按水平距离计算运输外，并按下表另加运距。

升降坡度	高度差	
	每升高 1m	每降低 1m
0%~5%	15m	不增加
6%~10%		5m
10%以上	25m	8m

【课中知识拓展】

(1) 施工定额。

施工定额是以同一性质的施工过程（工序）为对象，指在正常的施工条件下，完成一定计量单位的工序所需消耗的人工、材料、施工机械台班数量及其费用标准。施工定额是工程定额中分项最细、定额子目最多的一种定额，也是工程定额中的基础性定额。

施工定额是施工企业（建筑安装企业）为组织生产和加强管理在企业内部使用的一种定额，属于企业定额的性质，是施工企业管理工作的基础。

施工定额是施工企业编制施工组织设计和施工工作计划的依据；是组织和指挥施工生产的有效工具，企业通过下达施工任务书和限额领料单来实现组织管理和指挥施工生产；是编制施工预算，加强企业成本管理和经济核算的基础；是计算工人劳动报酬的依据，工人的劳动报酬是根据工人劳动的数



量和质量来计量的，而施工定额为此提供了一个衡量标准，是计算工人计件工资的基础，也是计算奖励工资的基础；施工定额有利于推广先进技术，施工定额水平中包含某些已成熟的先进施工技术和经验，工人要达到或超过定额，就必须掌握和运用这些先进技术，如果工人想大幅度超过定额，就必须创造性地劳动。

(2) 预算定额。

预算定额是以合格分项工程和结构构件为对象，指在正常的施工条件下，完成一定计量单位的合格分项工程和结构构件所需消耗的人工、材料、施工机械台班数量及其费用标准。

预算定额是一种计价性定额，是以施工定额为基础综合扩大编制的。预算定额是编制施工图预算的主要依据，同时也是编制概算定额的基础，在市场经济体制下，预算定额的指令性作用虽日益削弱，但各地、各行业特别是企业自身的预算定额仍是编制最高投标限价、进行投标报价的重要基础，是编制定额基价、确定工程造价、控制建设工程投资的基础和依据。

【考点清单】

1. 概念题：工程定额与工程计价定额的定义
2. 概念题：不同定额的细致程度、对象、作用、定额水平

【例题·单选】按编制用途分类，工程定额分为（ ）。【2024】

- A. 全国统一定额、行业定额、地区统一定额、企业定额
- B. 施工定额、预算定额、概算定额、概算指标、投资估算指标
- C. 建筑工程定额、设备安装工程定额、工器具定额、工程建设其他费定额
- D. 人工消耗定额、材料消耗定额、施工机具台班消耗定额

【答案】B

【解析】按编制用途分类，可以把工程定额分为施工定额、预算定额、概算定额、概算指标和投资估算指标。

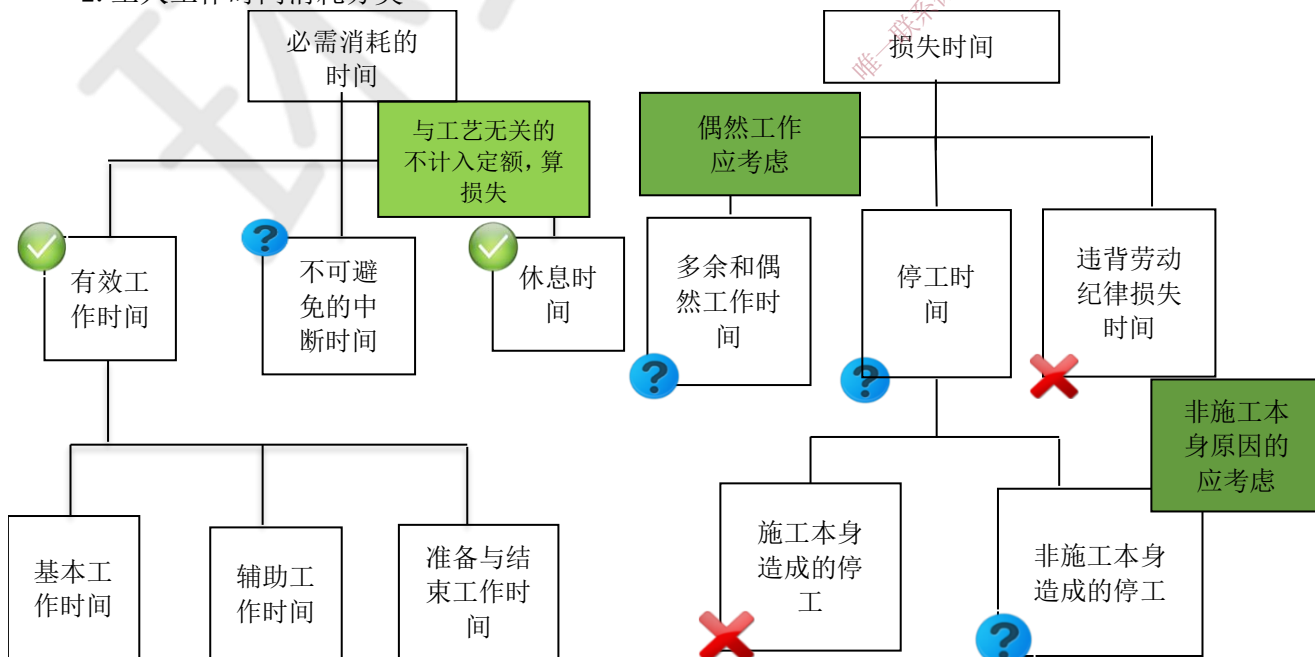
【考点】人工定额消耗量的确定（必会）

【考频：2025、2024、2023、2022 补、2022、2021】

1. 人工定额的确定方法

- (1) **技术测定法**：是根据生产技术和施工组织条件，对施工过程中各工序采用测时法、写实记录法、工作日写实法，**测出各工序的工时消耗等资料**，再对资料进行分析，制定出人工定额的方法。
- (2) **统计分析法**：是把过去施工生产中的**同类工程或同类产品**的工时消耗的统计资料，与当前生产技术和施工组织条件的变化因素结合起来，进行统计分析的方法。
- (3) **比较类推法**：对于同类型产品**规格多、工序重复、工作量小**的施工过程，常采用比较类推法，必须掌握类似程度和各种影响因素的异同程度。
- (4) **经验估计法**：由专家估计。

2. 工人工作时间消耗分类



扫码关注更多内容



必需消耗的时间	有效工作时间	基本工作时间：长短和工作量大小成正比。
		辅助工作时间：不能使产品的形状大小、性质或位置发生变化。
		准备与结束工作时间：如工作地点、劳动工具和劳动对象的准备工作时间，工作结束后的整理工作时间；与工作量大小无关，与工作内容有关。
	休息时间	
	不可避免的中断时间	<u>与施工过程、工艺特点有关的：应包括在定额时间内，但应尽量缩短此项时间消耗。</u> <u>与工艺特点无关的：是由于劳动组织不合理引起的，属于损失时间，不能计入定额时间。</u>

损失时间	多余和偶然工作时间	<u>多余工作</u>指工人进行了任务以外而又不能增加产品数量的工作；多余工作由工程技术人员和工人的差错而引起的，<u>不应计入定额时间。</u> <u>偶然工作</u>是工人在任务外进行的工作，但能获得一定产品。如抹灰不得不补上偶然遗留的墙洞等；拟定定额时要<u>适当考虑偶然工作的影响。</u>
		<u>施工本身造成的停工时间</u>：由于施工组织不善，材料供应不及时、工作面准备工作做得不好、工作地点组织不良等情况引起的停工时间，在拟定定额时<u>不应该计算。</u> <u>非施工本身造成的停工时间</u>：由于水源、电源中断引起的停工时间，在拟定定额时<u>应该给予合理的考虑。</u>
	停工时间	
	违背劳动纪律造成的工作时间损失	

【考点清单】

1. 概念题：人工定额的确定方法
2. 概念题：哪些属于必需消耗时间，哪些属于损失时间
3. 概念题：必需消耗时间及损失时间与定额的关系

【例题·单选】编制人工定额时，应合理考虑并予以计算的停工时间是（ ）。【2025】

- A. 由于劳动组织不合理导致工作中断引起的停工时间
- B. 由于材料供应不及时引起的停工时间
- C. 由于水源或电源中断引起的停工时间
- D. 由于工程技术人员和工人差错引起的停工时间

【答案】C

【解析】停工时间是工作班内停止工作造成的工时损失。停工时间按其性质可分为施工本身造成的停工时间和非施工本身造成的停工时间两种。施工本身造成的停工时间，是由于施工组织不善、材料供应不及时、工作面准备工作做得不好、工作地点组织不良等情况引起的停工时间。非施工本身造成的停工时间，是由于水源、电源中断等引起的停工时间。前一种情况在拟定定额时不应该计算，后一种情况定额中则应给予合理的考虑。

【例题·单选】编制人工定额时，工人工作结束后必要的整理工作时间应计入（ ）。【2022补】

- A. 多余和偶然的工作时间
- B. 有效工作时间
- C. 不可避免的中断时间
- D. 休息时间

【答案】B

【解析】有效工作时间包括基本工作时间、辅助工作时间、准备与结束工作时间。准备与结束工作时间是执行任务前或任务完成后所消耗的工作时间。如工作地点、劳动工具和劳动对象的准备工作时间，工作结束后的整理工作时间等。



【例题·单选】施工企业编制人工定额时，应区分工人工作必须消耗的时间和损失时间，下列工人工作时间内，属于必须消耗时间的是（ ）。【2022】

- A. 工人偶然违背劳动纪律造成的损失时间
- B. 材料供应不及时造成的停工时间
- C. 劳动组织不合理引起的停工时间
- D. 工人手工操作的辅助工作时间

【答案】D

【解析】必需消耗的工作时间，包括有效工作时间、休息时间和不可避免的中断时间，有效工作时间包括基本工作时间、辅助工作时间、准备与结束工作时间。

【考点】材料定额消耗量的确定（了解）

【考频：2021】

材料定额示例

序	材料分类	材料名称	材料定额 (千克/千米)	材料单价 (元/千克)	小计 (元/米)
1	导体类	软铜线	434.85	48.60	21.13
2	绝缘类	90℃3KV 及以下二步法硅烷交联 聚乙烯绝缘料	152.52	13.64	2.08
3	辅材类	单股聚丙烯网状撕裂填充绳	0.10	5.76	0.00
4	辅材类	普通无纺布包带	9.05	13.00	0.12
5	辅材类	普通无纺布包带	12.57	13.00	0.16
6	功能类	II 型镀锌低碳钢丝	698.20	10.42	7.28
7	护套类	90℃0.45/0.75KV 以下聚氯乙烯 护套塑料	97.08	9.51	0.92
8	护套类	90℃0.45/0.75KV 以下阻燃聚氯 乙烯护套塑料	217.10	9.91	2.15
合计					33.84

施工中的材料又可分为实体材料和非实体材料两类：

实体材料是指直接构成工程实体的材料，包括工程**直接性材料和辅助材料**。

非实体材料是指在施工中必须使用但又不能构成工程实体的施工措施性材料，主要指**周转性材料**，如**模板、脚手架、支撑**等。

1. 实体性材料定额消耗量确定方法

(1) 理论计算法

(2) 实验室试验法

实验室试验法主要用于编制材料净用量定额。

(3) 现场技术测定法

(4) 现场统计法

2. 非实体性材料（周转性材料）定额消耗量确定

周转性材料指在施工过程中多次使用、周转的工具性材料，如钢筋混凝土工程用的模板，搭设脚手架用的杆子、跳板，挖土方工程用的挡土板等。

周转性材料消耗一般与下列四个因素有关：

①第一次制造时的材料消耗（**一次使用量**）；

②每周转使用**一次材料的损耗**（第二次使用时需要补充）；

③**周转使用次数**

④**周转材料的最终**回收及其**回收折价**。

周转性材料消耗量指标：一次使用量和摊销量。

一次使用量：周转材料在不重复使用时的一次使用量，**供施工企业组织施工用**。

摊销量：周转材料退出使用，应分摊到每一计量单位的结构构件的周转材料消耗量，**供施工企业成本核算或投标报价使用**。



捣制混凝土结构木模板用量的计算公式如下：

一次使用量=净用量×（1+操作损耗率）

周转使用量={一次使用量×[1+（周转次数-1）×补损率]}/周转次数

回收量 = $\frac{\text{一次使用量} \times (1 - \text{补损率})}{\text{周转次数}}$

摊销量=周转使用量-回收量×回收折价率

【考点清单】

1. 概念题：实体材料和非实体材料的确定
2. 概念题：周转性材料的影响因素
3. 概念题：周转性材料的两大指标
4. 计算题：周转使用量的计算

【例题·单选】某混凝土构件采用木模板施工，木模板一次净用量为 200 m²，现场制作安装不可避免的损耗率为 2%，木模板可周转使用 5 次，每次补损率为 5%，则木模板的周转使用量为（ ）m²。

【2021】

- A. 48.00
- B. 48.96
- C. 49.44
- D. 51.00

【答案】B

【解析】一次使用量=净用量×（1+操作损耗率）=200×（1+2%）=204；周转使用量=（一次使用量×[1+（周转次数-1）×补损率]）/周转次数=（204×[1+（5-1）×5%]）/5=48.96 m²。

【例题·多选】编制工程周转性材料消耗定额时，影响周转性材料消耗因素的有（ ）。【2017】

- A. 周转材料的制造工艺
- B. 周转使用次数
- C. 周转材料的最终回收及其回收折价
- D. 周转材料补损的难易程度
- E. 每周转使用一次材料的损耗

【答案】BCE

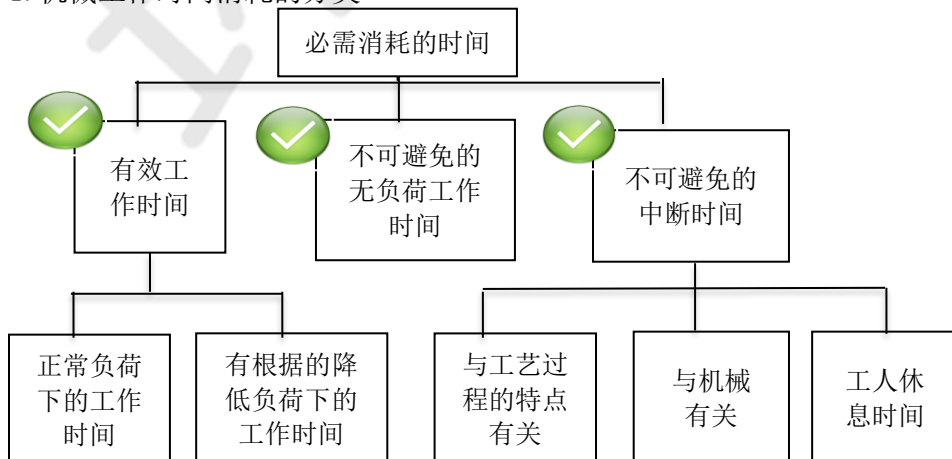
【解析】周转性材料消耗一般与下列四个因素有关：

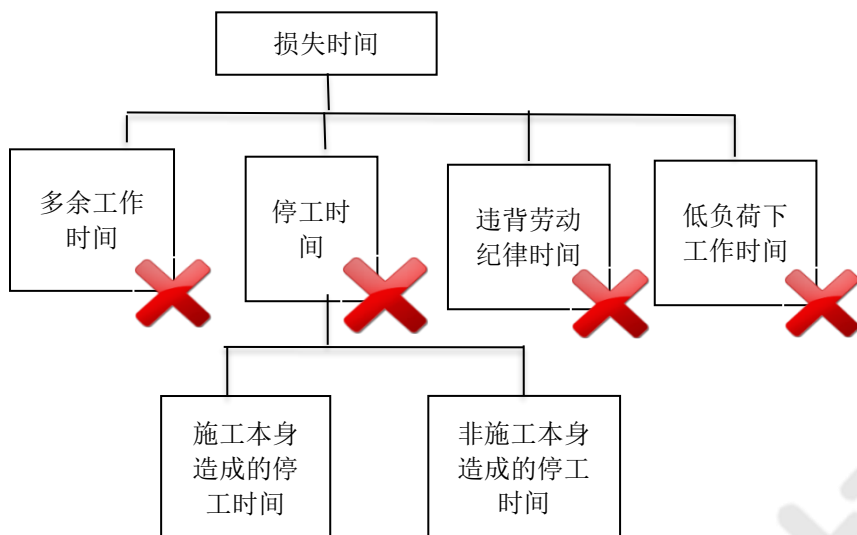
- （1）第一次制造时的材料消耗（一次使用量）；
- （2）每周转使用一次材料的损耗（第二次使用时需要补充）；
- （3）周转使用次数；
- （4）周转材料的最终回收及其回收折价。

【考点】施工机具台班定额消耗量确定（重要）

【考频：2023、2021】

1. 机械工作时间消耗的分类





必需消耗的工作时间	有效工作时间	正常负荷下
		有根据的降低负荷下： <u>如汽车运输重量轻而体积大的货物。</u>
	不可避免的无负荷工作时间： <u>如筑路机在工作区的末端调头。</u>	
	不可避免的中断时间	与工艺过程的特点有关： <u>如汽车装货和卸货时的停车。</u>
		与机械有关：由于工人进行准备与结束工作或辅助工作时，机械停止工作而引起的中断工作时间。
		工人休息时间

损失时间	机械多余工作时间	
	机械停工时间	施工本身造成的停工： <u>如未及时供给机械燃料而引起的停工；</u>
		非施工本身造成的停工： <u>如暴雨时压路机的停工。</u>
	违背劳动纪律所消耗工作时间	
	低负荷下工作时间： <u>如工人装车的砂石数量不足引起的汽车在降低负荷的情况下工作所延续的时间。</u>	

2. 施工机械台班消耗定额的表现形式

(1) 施工机械时间定额

单位产品机械时间定额（台班）= 1 / 台班产量

单位产品人工时间定额（工日）= 小组成员总人数 / 台班产量

(2) 施工机械产量定额

机械台班产量定额 = 1 / 机械时间定额（台班）

(3) 定额表示方法（复式表示法）

人工时间定额 / 机械台班产量

【例 14.2-3】斗容量 1m³ 正铲挖土机，挖四类土，装车，深度在 2m 内，小组成员两人，机械台班产量为 4.76（定额单位 100m³），则：

挖 100m³ 的人工时间定额为 $\frac{2}{4.76} = 0.42$ 工日

挖 100m³ 的机械时间定额为 $\frac{1}{4.76} = 0.21$ 工日



【例 14.2-4】正铲挖土机每一台班劳动定额表中 $\frac{0.466}{4.29}$ 表示在挖一、二类土，挖土深度在 1.5m 以内，且需装车的情况下，斗容量为 0.5m³ 的正铲挖土机的台班产量定额为 4.29（100m³/台班）；配合挖土机施工的工人小组的人工时间定额为 0.466（工日/100m³）。可推算出挖土机的时间定额，应为台班产量定额的倒数，即：

$$\frac{1}{4.29} = 0.233 \text{ 台班/100m}^3$$

同时可推算出配合挖土机施工的工人小组的人数为 $\frac{\text{人工时间定额}}{\text{机械时间定额}}$ ，即 $\frac{0.466}{0.233} = 2$ 人

【课中知识拓展】

人工时间定额÷机械时间定额=（小组成员总人数/台班产量）÷（1/台班产量）
即 人工时间定额÷机械时间定额=小组成员总人数

【考点清单】

1. 概念题：哪些属于必需消耗时间，哪些属于损失时间
2. 概念题：不可避免的无负荷、有根据的降低负荷和低负荷下的工作的含义

【例题·单选】筑路机在工作区末端调头所消耗的时间，属于施工机械工作时间中的（ ）。【2021】

- A. 有效工作时间
- B. 多余工作时间
- C. 低负荷下的工作时间
- D. 不可避免的无负荷工作时间

【答案】D

【解析】不可避免的无负荷工作时间，是指由施工过程的特点和机械结构的特点造成的机械无负荷工作时间。例如筑路机在工作区末端调头等，都属于此项工作时间的消耗。

【考点】人工、材料与施工机械台班单价确定（必会）

【考频：2025、2024、2023】

1. 人工日工资单价确定方法

确定日工资单价应根据工程项目的技术要求，通过市场调查，参考实物工程量人工单价综合分析确定，**最低日工资单价不得低于工程所在地人力资源和社会保障部门所发布的最低工资标准：普工 1.3 倍；一般技工 2 倍；高级技工 3 倍。**

【课中知识拓展】

工程计价定额不可只列一个综合工日单价，应根据工程项目技术要求和工种差别适当划分多种人工日工资单价，确保各分部工程人工费的构成合理。

2. 材料单价确定方法

材料单价=（材料原价+运杂费）×（1+运输损耗率（%））×（1+采购保管费率（%））

其中：运杂费是指国内采购材料自来源地、国外采购材料自到岸港运至工地仓库或指定堆放地点发生的费用（不含增值税）。

运输损耗=（材料原价+运杂费）×运输损耗率（%）

采购及保管费=（材料原价+运杂费+运输损耗费）×采购及保管费率（%）

3. 施工机械台班单价确定方法

施工机械台班单价由七项费用组成：折旧费、检修费、维护费、安拆费及场外运费、人工费、燃料动力费和其他费用等。

（1）折旧费确定

折旧费是指施工机械在规定的耐用总台班内，陆续收回其原值的费用。计算公式如下：

$$\text{台班折旧费} = \frac{\text{机械预算价格} \times (1 - \text{残值率})}{\text{耐用总台班}}$$

其中：耐用总台班指施工机械从开始投入使用至报废前使用的总台班数，应按相关技术指标取定。

耐用总台班=折旧年限×年工作总台班=检修间隔台班×检修周期

检修周期=检修次数+1

【例 14.3-1】某施工机械预算价格为 100 万元，折旧年限为 10 年，年平均工作 225 个台班，残



值率为 5%，请计算该机械台班折旧费为多少万元？

解：根据计算规则，

$$\text{台班折旧费} = \frac{\text{机械预算价格} \times (1 - \text{残值率})}{\text{耐用总台班数}}$$

$$= 100 \times (1 - 5\%) / (10 \times 225) = 0.0422 \text{ 万元}$$

(2) 检修费确定

$$\text{台班检修费} = \frac{\text{一次检修费} \times \text{检修次数}}{\text{耐用总台班}} \times \text{除税系数}$$

【课中知识拓展】

检修费是指施工机械在规定的耐用总台班内，按规定的检修间隔进行必要的检修，以恢复其正常功能所需的费用。

除税系数是指考虑一部分检修可以购买委外检修服务，从而需要扣除维护费中包括的增值税进项税额。

$$\text{除税系数} = \frac{\text{自行检修比例} + \text{委外检修比例}}{1 + \text{税率}}$$

(3) 人工费确定

人工费是指机上司机（司炉）和其他操作人员的人工费。按下列公式计算：

$$\text{台班人工费} = \text{人工消耗量} \times \left(1 + \frac{\text{年制度工作日} - \text{年工作台班}}{\text{年工作台班}} \right) \times \text{人工单价}$$

【例 14.3-2】某施工机械配司机 1 人，当年制度工作日为 250 天，年工作台班为 220 台班，人工单价为 150 元。求该机械的人工费为多少？

$$\text{解：人工费} = 1 \times \left(1 + \frac{250 - 220}{220} \right) \times 150 = 170.45 / \text{台班}$$

【考点清单】

1. 概念题：人工日工资单价的确定
2. 计算题：材料单价、施工机械台班单价的计算

【例题·单选】某施工机械预算价格 140 万元，折旧年限 12 年（按年限平均折旧），残值率 5%，年平均工作 260 台班。该机械台班折旧费为（ ）元/台班。【2023】

- A. 448.72
- B. 5115.38
- C. 5384.62
- D. 426.28

【答案】D

【解析】台班折旧费 = (机械预算价格 × (1 - 残值率)) / 耐用总台班 = $140 \times 10000 \times (1 - 5\%) \div 12 \div 260 = 426.28$ 元/台班。

【例题·单选】施工企业采购的某建筑材料出厂价为 3500 元/吨，运费为 400 元/吨，运输损耗率为 2%，采购保管费率为 5%，则计入建筑安装工程材料费的该建筑材料单价为（ ）元/吨。【2018】

- A. 4176.9
- B. 4173.0
- C. 3748.5
- D. 3745.0

【答案】A

【解析】材料单价 = (材料原价 + 运杂费) × (1 + 运输损耗率) × (1 + 采购保管费率) = $(3500 + 400) \times (1 + 2\%) \times (1 + 5\%) = 4176.9$ 。

